brother MFC-8210J

取扱説明書

本書はなくさないように注意し、いつでも手に取ってみることができるようにしてください。



お客様相談窓口(コールセンター)

〒0120-143-410

この商品の取り扱い・操作についてのご不明な点がございましたら、 上記お客様相談察口にお気軽に申しつけください。

- ●受付時間/9:00~20:00 (土曜日のみ17:00まで)
- ●営業日/月曜日~土曜日(日·祝日および当社休日は休みとさせていただきます。)

本書の使い方・目次

各部の名称とはたらき

ご使用前の準備

ご使用前の基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクス/電話の応用機能

レポート・リスト

コピー

オプション

日常のお手入れ

困ったときには

仕様・用語集・索引

やりたいことがすぐ探せる! やりたいこと目次 18%

トナーカートリッジとドラムユニットの回収リサイクルのご案内

http://www.brother.co.jp/product/printer/recycle/

ブラザーでは環境保護に対する取り組みの一環としてトナーカートリッジとドラムユニットのリサイクルに取り組んでおります。使い終わりましたブラザー製トナー/ドラムがございましたら回収にご協力お願い申し上げます。詳しくは、ホームページをご参照ください。

国際エネルギースタープログラム



この制度は、地球規模の問題である省エネルギー対策に積極的に取り組むために、エネルギー消費の少ない効率的な製品を、開発・普及させることを目的とします。

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。

VCCI規格

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラス B情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、 この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起 こすことがあります。取扱説明書にしたがって正しい取り扱いをしてください。

レーザーに関する安全性

本製品は、米国において、保健および安全に関する放射線規制法(1968年制定)にしたがった 米国厚生省(DHHS)施行基準で、クラスIレーザー製品であることが証明されており、危険な レーザー放射のないことが確認されています。

製品内部で発生する放射は保護ケースと外側カバーによって完全に保護されており、ユー ザーが操作しているときに、レーザー光が製品から漏れることはありません。



警告

(本書で指示されている以外の)機器の分解や改造はしないでください。レーザー光線への被ばくや、レーザー光漏れによる失明の恐れがあります。内部の点検・調整・修理は、販売店にご依頼ください。

電源高調波

本機器は社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会が定めた複写機および類似の機器の高調波対策ガイドライン(家電・汎用品高調波抑制対策ガイドラインに準拠)に適合しています。



MFC

1年間無償保証

フラサー サーヒス エクスブレス

ブラザーMFC は下記のアフターサービスメニューをご用意致しております。 故障かな?と思ったら. . .



お客様相談窓口へお電話ください。

取扱説明書の表紙に記載された、フリーダイヤル[お客様相談窓口]へお電話ください。

お客様の製品の状態を、お電話による質疑応答により診断。

E-mailでのお問い合わせ:

http://www.brother.co.jp/jp/mail_service_id/index.html http://solutions.brother.co.jp/contact/index.html

修理が必要と診断された場合



48時間以内に、故障機の回収手配。*1

事前にお客様のご都合をお伺いし、宅配便による故障機の回収を手配します。 お客様によるサービスセンターへの持ち込みは不要です。



ご希望に応じて、

′貸出機のサービスもご用意。∗2

修理期間中に電話・ファクスが無いと困る!というお客さまには、貸出機を ご用意します。

宅配便手配の際にお申し付けください。



7日以内に修理品を返送。

弊社到着後、7日以内にお客様へ修理完了品をお返しします。

- *1 一部地域を除く
- *2 正常動作の確認・整備をした機械 (ただし、トナー・ドラムは除く)

ブラザーサービスパック-

1年間の無償保証期間 "Service Express" に加え、さらに充実した保守サービスメニューをご用意しております。(有料)

サービスパック

製品購入と同時に購入して頂けるサービスプログラムです。

2年もしくは3年間の長期保証契約ですので、割安にサービスを受けられるメリットがあります。

年間保守サービス

製品ご購入後、いつでもご契約できる1年単位のサービスプログラムです。

※各保守契約については、 [出張修理] か [引取り修理] を選択していただけます。

- ・上記2つの保守契約には、技術料/部品代が含まれます。
- 出張修理は原則、コール受付の翌営業日にエンジニアが設置先へ訪問し修理対応します。
 出張修理契約には、出張料が含まれております。
- ・引取り修理は、宅配業者による故障機の回収手配をし、修理完了後返送します。引取り修理 契約には、送料も含まれております。
- ・サービス提供時間:月~金(除く祝祭日、弊社休業日)9:00~17:00

各保守契約についての料金体系・サービス内容の詳細は、下記の窓口へお問い合わせください。 TEL: 052-824-3253

http://www.brother-hanbai.co.jp/brother_support/index.html

安全にお使いいただくために

このたびは本機をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。 この取扱説明書には、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防 ぎ、本製品を安全にお使いいただくために、守っていただきたい事項を示し ています。

その表示と図記号の意味は次のようになっています。内容をよく理解してか ら本文をお読みください。



警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡 または重傷を **負う可能性があるす**答を示しています。



注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷質を削う可能性 が想定されるするおよび物的損害のみの発生が想定されるするを示し ています。

本書で使用している絵文字の意味は次のとおりです。



特定しない 禁止事項

特定しない

危険通告



分解しては いけません



水に濡らして はいけません



火気に近づけて 火丸に近したはいけません

アースをつないで ください



特定しない義務行為



あります

ください 感電の危険が



火災の危険が あります

やけどの 危険 があります

- 4 書のするにつきましては五个を期しておりますが、お気づきの点がございま。 したら、お客様相談窓口 0120-143-410 へご連絡ください。
- 本機の故障、誤動作、下具合、あるいは停電などの外部型队によって、受信→ 書の全部または- 部が消失したり、通話や録音などの機会を逸したために生じ た損害などの純粋経済損害につきましては、計社は一切の責任を負いかねます ので、あらかじめご了承ください。
- 本機の設置に伴う匝線コ計には、コ計担任投資格を心則とします。無資格制の 1 引は追注となり、また引故のもとになりますので絶対におやめください。
- 取扱説明書等、付属品を紛失した場合は、お覧い上げの販売店へ町し出ていた。 だければ購えできます。

ご使月の前に、次の「警告・注意・お願い」をよくお読みいただき、j- しくご使月ください。

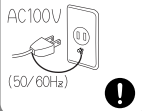
電源について

火災や感電、やけどの原体になります。



警告

電源はAC100V、50Hz または60Hz でご食月ください。





ぬれた手で電源コードを抜き ぎししないでください。



電源コードを抜くときは、コードを引っぱらずにプラグの↓
は(計層でない部分)を持って
抜いてください。



電源コードの上に重い物をの せたり、引っぱったり、たばね たりしないでください。



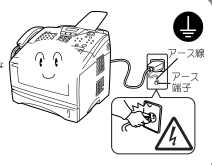
タコ足配線はしないでくださ い。



アース線を取り付けてください

カー 漏電した場合の感覚防止や外部からの電日 (骨など)がかかったときす機を引るため、アース端子にアース線を取り付けてください。

- ■取り付けられるところ
- ■絶対に取り付けてはいけないところ
- 電源コンセントのアース端子
 - 銀片などを 65cm 以上、地中に 電話引月アース線 切りたもの ● 選問針
- ●設置 1 引 (第3種)が行われている設置端引



アース線のない延乳月コード を使用しないでください。 保護動作が無効になります。





てください。

ら抜いてください。

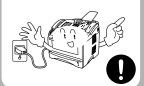
注意

計がはげしいときは、電源

コードをコンセントから抜い

また、電話機コードもす機か

電源コードはコンセントに確 実に割し込んでください。



お願い

電源コンセントの共月にはご 注意ください。 複写機などと同じ電源はさけ てください。

■このような場所に置かないで

9

以下の場所には設置しないでください。故障や変形、火災の原配となります。



警告

湿度の高い場所 ふろ場や加湿器のそばなど に置かないでください。





·用語集



注意

温度の高いところ

直射 日光のあたるところ、暖 房設備のそばなど。



不安定な場所

ぐらついたかの上や傾いたと ころなど



油飛びや湯気の当たる場所 調理かのそばなど



お願い

いちじるしく低温な場所 製氷倉庫など



磁気の発生する場所

テレビ、ラジオ、スピーカー こたつなど





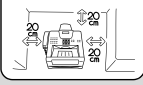
高温、多湿、低温の場所 ¼ 機をお使いいただける環境

の範囲は次のとおりです。

温度:10~32.5℃ 湿度:20~80% (結露なし)

壁のそば

本機を計しく使用し性能を維 持するために設置スペースを 確保してください。



傾いたところ

水平な机、台の上に設置してく ださい。傾いたところに置くと **計算に動作しない場合があり** ます。



○急激に温度が変化する場所

- ◎風が直接あたる場所
- (クーラー、換気口など)
- ◎ホコリ、鉄粉や振動の多 い場所
- ◎換気の悪い場所
- ○揮発性可燃物やカーテン に近い場所
- ○じゅうたんやカーペットの上

電波障害時の対処

近くに置いたラジオに雑音が入ったり、テレビ画面にちらつき やゆがみが発生したり、コードレス電話の引機で通話できなく なる場合があります。その場合は電源コードをコンセントから - 良抜いてください。電源コードを抜くことにより、ラジオや テレビなどが計算な状態に関復するようでしたら、次のような 方法を試みてください。・ 本機をテレビから遠ざける。

- · ¼ 機またはテレビなどの ゅきを変える。
- ・本機をコードレス電話の親機から遠ざける。



もしもこんなときには

下記の状況でそのまま使用すると火災、感能の原体となります。心ず能源コードをコンセントから抜いてください。



警告

煙が出たり、異臭がしたとき

お客様による修理は危険ですから絶対におやめ ください。



本機を落としたり、キャビネットを破損したとき

電源コードをコンセントから抜いて、販売店にご 相談ください。





内部に水が入ったとき

電源コードをコンセントから抜いて、販売店にご 相談ください。





内部に異物が入ったとき

電源コードをコンセントから抜いて、販売店にご 相談ください。





その他のご注意

故障や火災、感電、やけど、けがの原風となります。



分解しないでください。 法律で罰せられることがあり ます。



改造しないでください。 修理などは販売店にご相談く ださい。法律で訓せられること があります。

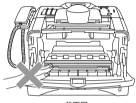


本機の上に水、薬品などを 置かないでください。





図の網掛け部を触らないでください。

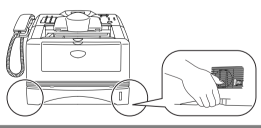








本機を持ち運ぶときは、両サイドの下の図に示す場所を持ってください。







注意

火気を近づけないでくださ い。

故障や火災・感電の原体となり ます。



お願い

落下、衝撃を与えないでく ださい。



動作中に電源コードを抜い たり、開閉部を開けたりし ないでください。



記録紙の排 出の妨げすの で本は物を かないで

ださい。



本機の上に重い物を置かないでください。



室内温度を急激に変えない でください。



指定以外の部品は使用しないでください。



本機に貼られているラベル類ははがさないでください。

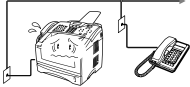
梱包されている部品は必ず 取り付けてください。 海外通信をご利用になるとき D 線の状況により計算な通信 ができない場合があります。



NTTの交換局から遠距離の場合には、お使いになれないことがありますので、最寄りのNTTの支店、営業所へご相談ください(116番)。



1 つの電話回線にブランチ接続(並列接続)すると通信エラーなどの原因になりますの でおやめください。



停電がおきたときは

お願い

- 保持するメモリーに保存 しており、停電後2~3日 間保持されます。
 - ・送信メモリー立む
 - ・通信管理レポート
 - · 受信メモリー⇒ 書
- ●次のデータはバッテリで ●次のデータは不揮発性メモ リーに保存していますので 停電しても保持されます。
 - ・ワンタッチダイヤル
 - ・短縮ダイヤル
 - ・グループダイヤル
 - ・各種登録・設定のす答

停電復旧時について

2~3目間以上停電が続いた場 合は、目付と助刻の利設定をし てください。

停電中はファクスの送受信ができません。

4 機の機能はすべて使用できなくなりま す。外付電話機は使用できる機器もあり ます(外付電話機の取扱説明書をご覧く ださい)。



記録紙について

お願い

使用する記録紙にはご注意ください。

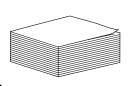
しわ、折れのある紙、沿っている紙、カールした紙などは使用しないでください。







保管は直射日光、高温、高 湿を避けてください。



取扱説明書の構成

★機には、以下の取扱説明書が帰株されています。



かんたん設置ガイド

4 機を使用するための準備について記載しています。



取扱説明書(本書)

ファクス、コピーのしかたやす機のお手ょれ、卧ったと きの対処法などについて記載しています。

- ・取扱説明書 ~パソコン活用編~
- ・ネットワーク設定説明書 (NC-9100hを装着している方のみ)



「PDF マニュアル」が付属の CD-ROM に収録されてい ます。

プリンタ・PC-FAX など、パソコンを抱続して側う機能 や、ネットワークボード(NC-9100h)を装着した場合 のネットワークプリンタとして使う機能について説明 しています。



取扱説明記はスタートメニューからも閲覧できます。 $\lceil X \neq - F \rceil - \lceil \mathcal{J} = \mathcal{J} \neq 0 \rceil - \lceil \mathsf{Brother} \rceil - \lceil \mathsf{MFC} = \mathsf{DCP} = \mathsf{MFC} - \mathsf{8210J} \rceil$

本書の表記

本立中では、マークおよび降標について、以下のように表記しています。

● マークについて

注意	→ 機をお使いになるにあたって、引っていただきたいことがらを説明しています。	
補足▶▶▶	オ機の操作 「順に関する補足情報を説明しています。	
P. XXX	参照乳を記載しています(XXX はページ)。	
@ P. XXX	CD-ROM に収録の「PDF マニュアル」の参照先を記載しています。	

● 商標について

Windows®95の計算者称は、Microsoft® Windows® 95 operating system です。 Windows® 98の計算者称は、Microsoft® Windows® 98 operating system です。 Windows® 98SE の計算者称は、Microsoft® Windows® 98 Second Edition operating system です。

Windows[®] 2000 Professional の正式名称は、Microsoft[®] Windows[®] 2000 Professional operating system です。(すり中では Windows[®] 2000 と表記しています。)

Windows[®] Me の計 式 名称は、Microsoft[®] Windows[®] Millennium Edition operating system です。

Windows NT® Workstation 4.0 の正式名称は、Microsoft® Windows NT® Workstation operating system Version 4.0 です。(すり中では Windows NT® 4.0 と込記しています。)

Windows[®] XP の正式名称は、Microsoft[®] Windows[®] XP Professional operating system および Microsoft[®] Windows[®] XP Home Edition operating system です。

↑ ♥ P では、OS 名称を略記しています。

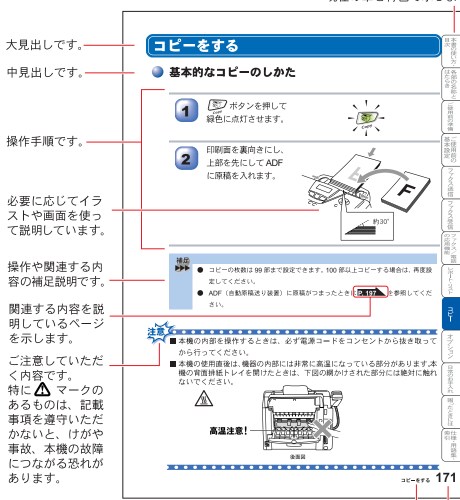
Microsoft、Windows および Windows NT は、状体 Microsoft Corporation の状体 およびその他の体における登録を標です。

Apple、Macintosh、Mac、Mac OS は、アップルコンピュータ社の登録
稼べす。 Pentium は、Intel Corporation の登録
稼続です。

を書の読みかた

↑ 訂は次のようなレイアウトで説明しています。

見出しインデックスです。 現在の章を青色で示します。



奇数ページでは中見出しを、 偶数ページでは章を示します。

ページ番号です。

このページは説明のために作成したもので、実際のページとは異なります。

Acrobat® Reader® の表示画面と操作

付属CD-ROMに収録のPDFマニュアルをお読みになるためのAcrobat® Reader® の表示側面と操作を簡潔に説明します。



ナビゲーションウィンドウ この例のように[しおり]タブで 見出しを表示している状態で見 出しをクリックすると、該当す るページを表示します。 現在のページ/総ページ 文書内容が表示されます。 見たいページの数値を入力し

て表示させることができます。

このページは説明のために作成したもので、実際のページとは異なります。

日常のお手入れ

補足

Acrobat[®] Reader[®] 5.0 / Adobe[®] Reader[®] 6.0 または Acrobat[®] 5.0 / 6.0 を お良いの方は、画面上のPDFの線をなめらかにして見ることができます。下記の -「順で操作してください。

【Acrobat® Reader® 5.0 または、Acrobat® 5.0 をお良いの場合】

- ①PDF を聞きます。
- ②ツールバーの「編集」メニューから「環境設定」を選択します。 (Acrobat® 5.0 の場合は、ツールバーの[編集] メニューから [環境設定] -[- 般] を選択します。)
- ③回面も側の項目から「表示」を選択します。
- ④[スムージング]の「ラインアートのスムージング」チェックボックスをチェッ クします。
- ⑤[OK] をクリックします。

【Adobe® Reader® 6.0 または、Acrobat® 6.0 をお良いの場合】

- ②ツールバーの「編集」メニューから「環境設定」を選択します。
- ③直面 4 側の項目 から「スムージング」を選択します。
- ④「ヤラのスムージング」、「ラインアートのスムージング」「削像のスムージン グ」の各チェックボックスをチェックします。
 - ・ ウキ / ラインアート / 画像のスムージング 処理 を 値別にオン / オフするこ とができます。
 - ・ノートパソコンまたは、LCD 间间で PDF をご覧になる場合は、「CoolType の使用」チェックボックスもチェックすることをお勧めします。
- ⑤[OK] をクリックします。

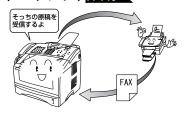
やりたいこと目次

あなたの「○○したい」から該当ページを参照できます。 各機能をご利用になる前に「第2章 ご使用前の準備」を必ずお読みください。

● ファクス

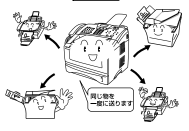


受信側ファクシミリからの 操作で原稿を受け取りたい。 (ポーリング)P.443

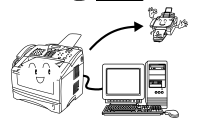


複数の相手に同じ文書をま とめて送信したい。

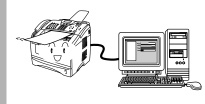
(同報送信) P. 119



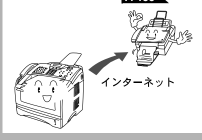
パソコンからファクスを送信したい。



パソコンを使って短縮ダイヤルなどの設定を簡単に行いたい。



インターネットを使用してファクスしたい。P.188

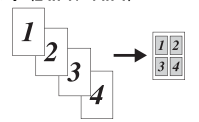


● コピー

たくさんの文書を連続コピー したい。(ADF:自動原稿送り 装置)P.172

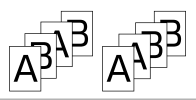


2枚または4枚の原稿を1枚の記録紙にまとめてコピーしたい。(2 in 1、4 in 1) P. 179

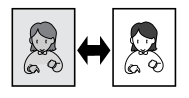


効率よく複数部コピーした い。P. 177

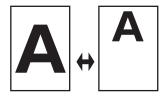
ソートコピー スタックコピー



画質のコントラストを変えたい。P.176



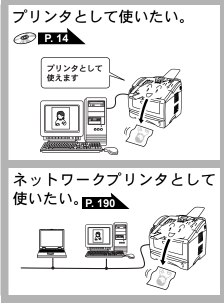
拡大 / 縮小コピーしたい。 P. 175



画質をきれいにコピーしたい。P. 176



プリンタ





● その他



	り 全にお食いいただくために	4
	取扱説明書の構成	13
	4	14
	- ↓	15
	Acrobat [®] Reader [®] の表示画面と操作	16
	やりたいこと目次	
	方	
	B /λ	23
第1章	各部の名称とはたらき	. 29
	操作パネルの名称とはたらき	
	液晶ディスプレイの&について	
	各部の名称	
佐り立	がは田並の進供	25
弗 ┛ 早	ご使用前の準備	
	記録紙について	
	指	
	武政机トレイ月 武政机の規格 『 言 しトレイ月 記録紙の規格	
	使月できる記録紙とセットできる記録紙枚数	37
	記録紙の印刷可能範囲について	
	申線種別を設定する	
	目動でD 線種別を設定する	
	利月中の電話を線の種別を調べる	
	ご 目 前 の 設 足 を す る	44
	日付・ <u>周</u> 刻を合わせる〔 <u></u> 周計セット〕	44
	名前とファクス省号を登録する〔発信元登録〕	
	発信 元登録を消払する ツラ λ リ をする	
	受信モードについて	
	受信モードの種類	
	受信モードを 運ぶ	
	受信モードを設定する	
	→ 機の挖続イメージ	
	公弥甲線に投続する場合 (ノリンダとファクスとして良つ場合) 公弥甲線に投続する場合 (外付電話機を投続する場合)	
	ADSL (タイプ 1) 環境に接続する場合	59
	ISDN F 線に挖続する場合 (電話 番号が 1 つの場合)	
		目次

	ISDN F 線に挖続する場合 (電話 首号 が 2 つの場合)	60
	構すな挨機 (PBX)、ホームテレホン、ビジネスホンを接続する場合	
	CS チューナーを按続する場合	63
第3章	ご使用前の基本設定	. 65
	液晶ディスプレイの特徴	66
	液晶ディスプレイについて	66
	ファクスモードの標準削削	
	コピーモードの標準间面	
	ヘルプメッセージ(例)	
	機能設足する	
	ナビゲーションキーを使った割す操作	
	ダイヤルボタンを 使った 計 4 操作	
	モードについて	
	モートに づい しモードタイマーを設定する	
	記録紙のサイズを更ぶ	
	コピーするときのトレイを運ぶ	
	ファクス受信するときのトレイを運ぶ	
	著信ベルの背景を調節する	
	ボタン確認背景を変すする〔ボタン確認背景&ブザー背景〕	
	スピーカー音』を調節する 受話音』を調節する	
	英語 t m を調即 t の さい で で で で で で で で で で で で で で で で で で	
	トナーを節約する	
	電気の節約モードに)る時間を設定する〔スリープモード〕	
	液晶ディスプレイのコントラストを調整する	
	ナンバー・ディスプレイサービスを利用する	91
	ナンバー・ディスプレイの設足をする	92
第4章	ファクス送信	. 93
	ファクスを送信する前に	94
	<u> </u>	
	原稿の読み取り範囲	
	ファクスを送信する	97
	ファクスモードにする	
	ファクスを 目 動で 送信 する 〔目 動送信〕	
	ファクスを打動で送信する	

	ノァクス运信を述りですめる	
	他の動作中にファクス原稿を読み込む〔デュアルアクセス〕	. 100
	 	101
	ダイヤルのしかた	101
	┡ じ相:「にもう- 殷送信する〔乳ダイヤル〕	
	電話帳を負って送信する	104
	電話帳を作成する	105
	ワンタッチダイヤルを登録する	
	ワンタッチダイヤルの登録す答を変すする	
	铅縮ダイヤルを登録する	
	短縮ダイヤルの登録するを変見する	
	グループダイヤルを登録する	
	グループダイヤルの登録するを変すする	
	ファクスを便利に送信する	
	画質を設定する〔- 助的に変すする〕	
	间質を設定する [設定 k 答を保持する]	
	原稿濃度を設定する	
	送付書を付けて送信する	
	送付書のオリジナルコメントを登録する	
	原 し原備を致ケ肝に込まする(順次原 牧込信) 原稿を直接送信する〔リアルタイム送信〕	
	海外へ送信する〔海外送信モード〕	
	指足助刻に送信する〔タイマー送信〕	
	メモリーはの文書をははまだ。 括送信する〔取りまとめ送信〕	
	送信待ち確認・送信待ちファクス解除	
<i>**</i>	_ ,	40-
第5草	ファクス受信 <i>*</i>	127
	ファクスを受信する	128
	メモリー代行受信について	
	「動でファクスを受信する	128
	呼出 数を設定する	130
	利呼出函数を設定する	
	親切受信で受信する	
	外付電話機からファクスを受信させる〔リモート受信〕	
	リモート受信を設足する	
	目動的に縮小して印刷する	
	印刷の <u></u> きを設足する	. 130
第6章	ファクス/電話の応用機能	137
	ナンバー・ディスプレイの着信履歴を利用する	
	着信履歴を検索する	
	電話番号をワンタッチダイヤルまたは短縮ダイヤルに登録する	138

	相手の操作で原稿を送信する	140
	標準ポーリング送信をする	
	機密ポーリング送信をする	
	↑機の操作で相手の原稿を受信する	
	標準ポーリング受信する	
	順次ポーリング受信する	
	機密ポーリング受信する	
	明刻指足ポーリングの設Σ〔タイマーポーリング受信〕	
	メモリー受信を設كする	
	メモリー受信を設定する	
	メモリーに ス ったファクスを ピパ する	
	電話呼び出し機能とファクス転送	
	電話呼び出し機能とファクス転送について	
	ファクス転送の流れ	
	ファクス転送を設 <u>足する</u> 電話呼び出し機能の流れ	
	電話呼び引し機能を設定する	
	外出先からす機を操作する:リモコンアクセス:	
	暗証者号を設定するリモコンアクセスをする	
	ソモコノノン じへそりる	
	リモコンアクセスで設定できる機能〔コマンド- 覧〕	156
筆 7 音	リモコンアクセスで設定できる機能 [コマンド- 覧]	
第7章	リモコンアクセスで設定できる機能〔コマンド・覧〕	159
第7章	リモコンアクセスで設定できる機能〔コマンド· 覧〕	. . 159 160
第7章	リモコンアクセスで設定できる機能〔コマンド・覧〕	159 160
第7章	リモコンアクセスで設定できる機能〔コマンド・覧〕	159 160 161
第7章	リモコンアクセスで設定できる機能〔コマンド・覧〕	159 160 161 161
第7章	リモコンアクセスで設定できる機能〔コマンド・覧〕	159 160 161 161 162
第7章	リモコンアクセスで設定できる機能〔コマンド・覧〕	159 160 161 161 162 162 162
第7章	リモコンアクセスで設定できる機能〔コマンド・覧〕 レポート・リストの印刷 機能乳はリストを印刷する 電話帳リストを印刷する 通信管理レポートを印刷する	159 160 161 161 162 162 162 162
第7章	リモコンアクセスで設定できる機能〔コマンド・覧〕 レポート・リストの印刷 機能乳体リストを印刷する 電話帳リストを印刷する	159 160 161 161 162 162 162 163
第7章	リモコンアクセスで設定できる機能〔コマンド・覧〕 レポート・リストの印刷 機能乳 トリストの印刷 機能乳 トリストを印刷する 電話帳リストを印刷する 通信管理レポートを印刷する。 送信レポートを印刷する。 設定 トをリストを印刷する。 資信 履歴 リストを印刷する。 道信 アポートの 出り 設定。 通信 管理 レポートの 出り 間隔を設定する。	159 160 161 161 162 162 163 163
第7章	リモコンアクセスで設定できる機能〔コマンド・覧〕 レポート・リストの印刷 機能乳体リストを印刷する 電話帳リストを印刷する	159 160 161 161 162 162 163 163
	リモコンアクセスで設定できる機能〔コマンド・覧〕 レポート・リストの印刷 機能乳 トリストの印刷 機能乳 トリストを印刷する 電話帳リストを印刷する 通信管理レポートを印刷する。 送信レポートを印刷する。 設定 トをリストを印刷する。 資信 履歴 リストを印刷する。 道信 アポートの 出り 設定。 通信 管理 レポートの 出り 間隔を設定する。	159 160 161 161 162 162 163 163 165
	リモコンアクセスで設定できる機能〔コマンド・覧〕 レポート・リストの印刷 機能乳 がリストを印刷する 電話帳リストを印刷する 造信管理レポートを印刷する 設定が なりストを印刷する 設定がなりストを印刷する 対信 履歴リストを印刷する 道信 履歴 リストを印刷する 道信 履歴 リストを印刷する 道信 履歴 リストを印刷する 道信 履歴 リストを印刷する 道信 アポートの出 が設定 道信 管理 レポートの出 が設定 道信 管理 レポートの出 が 間隔を設定する 印刷カウンタを表 示する	159 160 161 161 162 162 163 165 166
	リモコンアクセスで設定できる機能〔コマンド・覧〕 レポート・リストの印刷 機能乳体リストを印刷する 電話帳リストを印刷する 通信管理レポートを印刷する 設定体育リストを印刷する 道信履歴リストを印刷する 道信履歴リストを印刷する 道信をリストを印刷する 道信をリストを印刷する 道信をリストを印刷する ご注 シートを印刷する 道信管理レポートの出り設定 通信管理レポートの出り 間隔を設定する 印刷カウンタを表示する コピーをする前に	159 160 161 162 162 163 166 167
	リモコンアクセスで設定できる機能〔コマンド・覧〕 レポート・リストの印刷 機能乳 がリストを印刷する 電話帳リストを印刷する 造信管理レポートを印刷する 設定が なりストを印刷する 設定がなりストを印刷する 対信 履歴リストを印刷する 道信 履歴 リストを印刷する 道信 履歴 リストを印刷する 道信 履歴 リストを印刷する 道信 履歴 リストを印刷する 道信 アポートの出 が設定 道信 管理 レポートの出 が設定 道信 管理 レポートの出 が 間隔を設定する 印刷カウンタを表 示する	159 160 161 162 162 163 165 166 168

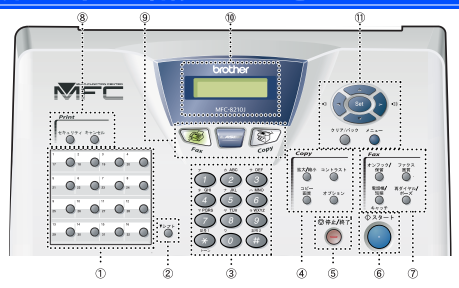
	コピーをする	172
	コピーモードにする	
	払┪的なコピーのしかた	
	「メモリーガ イッパイデス」と表示されたときは	
	コピー設Σ:- 助的に設Σする	
	拡大・縮小コピーをする	
	コピーの削質を設定する	
	コントラストを調整するスタックコピーかソートコピーかを設足する	176 177
	レイアウトコピーのしかた	179
	「苦しトレイを使用する	
	コピー設定:設定体容を保持する	182
	初斯設定を変する(画質)	
	初斯設定を変する(コントラスト)	182
<u> </u>	₹ _1° \ \	400
男りり	賃 オプション	
	メモリーボード	184
	メモリーボードを取り付ける	185
	記録紙トレイ#2(ローワートレイ)	187
	記録紙の規格	
	セットできる記録紙枚数	
	推奨する記録紙	
	ネットワークボード	
	インターネットファクス機能ネットワーク PC-FAX 送信機能	
	ネットワーク FO-FAA 込	
	ネットワークボード (NC-9100h) を取り付ける	191
	ネットワークへ按続する	
佐 10	き口労のかチ】ね	105
弗 IU	章日常のお手入れ	
	紙づまりについて	
	紙づまりのときのメッセージ	
	ADF(自動原稿送り装置)で原稿がつまったときは	
	↑ 部で記録紙がつまったときは	
	た	
	読み取り部の清掃	
	ドラムユニットのお「】れ	
	ドラム引命を確認する	
	トナーカートリッジの交換	204

	トナーカートリッジな摤のメッセージ	206 208 たついて 211
第 11 :	章困ったときには	213
	▶ったときには	214
	こんなときには	
	エラーメッセージ Q&A	
	故障かな?と尽ったら	
	特別設定について	232
	特別P線対応を設定する	232
	③ 心通信モードを設定する	233
第 12 :	章仕様・用語集・索引	235
第 12 🕆		
第 12 :	章仕様・用語集・索引 *4 機の仕様	236
第 12		
第 12 ⋮	→ 機の付様 ファクシミリ プリンタ 電源と使用環境	
第 12 :	A 機の付様	
第 12 :	→ 機の付様 ファクシミリ プリンタ 電源と使用環境	
第 12 :	4 機の仕様 ファクシミリ プリンタ 電源と使用環境 引 な仕様 パソコン環境 [Windows [®]]	
第 12 :	A 機の付様 ファクシミリ プリンタ 電源と使用環境 引 な付様 パソコン環境 [Windows [®]] パソコン環境 [Macintosh [®]]	
第 12 :	4 機の仕様 ファクシミリ プリンタ 電源と使用環境 主 な仕様 パソコン環境 [Windows [®]] パソコン環境 [Macintosh [®]]	236 236 237 237 238 238 239 241 245

各部の名称とはたらき

操作パネルのY称とはたらき	.30
液晶ディスプレイの側について	32
各部の名称	33

操作パネルの名称とはたらき



①ワンタッチボタン

あらかじめ登録したワンタッチダイヤルまたはグループダイヤルを使用するときに押します。 P. 101

②シフトボタン

ワンタッチダイヤルの 17 ~ 32 を登録また はダイヤルするとき、このボタンを押しな がらワンタッチボタンを押します。

③ダイヤルボタン

ダイヤルするときや、発信元データなどの V5 1 1 をするときに押します。P. 101

④コピー機能ボタン

- 拡大/縮小ボタン 拡大/縮小コピーをするときに押します。
 P. 175
- コントラストボタン コピーを淡くまたは濃くとる設定を一明 的に変更するときに押します。

- コピー间質ボタン コピーの间質を- 関的に変すするときに 押します。P. 176
- オプションボタン オプションボタンには以下の機能があります。
 - ソート機能 ソートコピーするときに使用します。P. 177
 - レイアウトコピー機能 1 枚の記録紙に複数原稿をコピーする ときに担します。P. 179

⑤停止/終了ボタン

ファクス送信または操作を引止するときや 機能設定を終了するときに押します。

⑥スタートボタン

ファクスの送受信やコピーを開始するときなどに押します。

⑦ファクス機能ボタン

オンフック / 保留ボタン ファクスを「動送信するときに押します。P.99

通話中に押すと、電話 P線を保留にして 相手にメロディを流します。

- ファクス削質ボタン ファクス送信する原稿に合わせて、解像 皮を- 関的に設定するときに押します。 P.413
- ・ 電話帳/短縮・キャッチボタン 短縮ダイヤルでダイヤルするときに使用 します。
- また、ワンタッチダイヤル、短縮ダイヤル、グループダイヤルに登録されている 電話で引き検索するときに押します。P. 104
- キャッチホンを受けるときに押します。
- 利ダイヤル/ポーズボタン 最後にダイヤルした番号を利ダイヤルするときに押します。P. 102

⑧印刷機能ボタン

セキュリティボタン 4桁のパスワードを使用して機密データ を印刷するときに使用します。

P. 22

キャンセルボタン プリンタのメモリーのデータを削除します。

9モード選択ボタン

- コピーボタン
 は機をコピーモードにします。

⑩液晶ディスプレイ

午月日、明刻、宛允、電話番号、各動作の 状態やエラーメッセージを表示します。 また、6の変化で↓機の状態をお知らせし ます。P. 32

①ナビゲーションキー P. 68

• Set

各種データを登録するときに押します。

. 65

メニューから運択機を指定する際、これらのボタンを押せば、前・次のレベルのメニューに移動します。

スピーカーやベルの背景を調節するとき にも使用します。



メニューや運振弾目 をスクロールすると きに担します。

ワンタッチダイヤル、短縮ダイヤルに登録されている番号を検察する場合にも使用します。

- メニューボタン メニューを表示させる場合に押します。

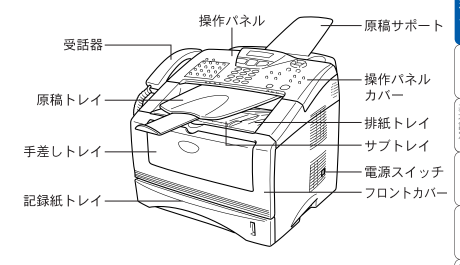


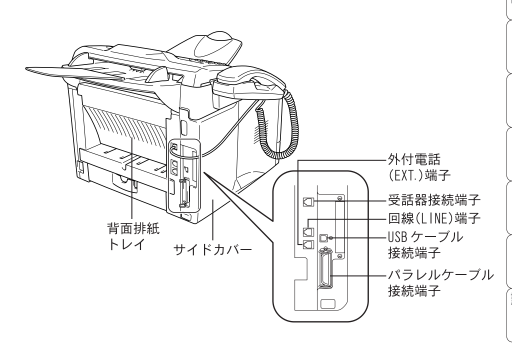
● 液晶ディスプレイの色について

▲ 機の状態を、液晶ディスプレイの f の変化によって込します。 (表示される色は、「消灼」、「オレンジ色」、「緑色」、「赤色」の4種類です)

液晶パネル	本機の状態	説明
消灯	スリープモード状 態	配源スイッチがオフになっているかまたはスリープ モードの状態です。
	初斯設定可	起動のためのウォーミングアップ¶です。しばらくお 待ちください。
	メニュー設定可	メニューを設足している状態です。
オレンジ色	パソコンデータ <u>災</u> 信可	パソコンからデータを 災信 リ、データを処理 リ、または印刷中です。
	プリンタメモリー に印刷データあり	プリンタメモリーに印刷データが残っています。
	ウォーミングアッ プ¶	印 <i>開</i> のためのウォーミングアップ¶です。しばらくお 待ちください。
	印刷可能状態	印刷やコピーが可能です。
緑色	ファクス受信中	ファクスを受信中、データを処理中、または印刷中です。
	ファクスメモリー に印刷データあり	ファクスメモリーに印刷データが残っています。
	印刷中	印刷りです。
	サービスエラー	この状態のときは、4 機の電源を切り、数秒後電源を) れてください。
		それでも赤き 表示のままのときは、お客様相談祭 Iへ ご連絡ください。P. 214
	カバーオープン	カバーが開いています。カバーを閉じてください。
	トナー切れ	トナー切れです。トナーカートリッジを交換してください。 P. 206
+ 4-	メモリーフル	メモリーがいっぱいです。メモリー h 答を印刷する
赤色		か、メモリーの内容を消払してください。
		P. 125 P. 148
	記録紙エラー	記録紙を記録紙トレイにセットしてください。(「かん
		たん設置ガイド」参照) または紙づまりのチェック・処置をしてください。
		P. 196
	その他	液晶ディスプレイの表示を確認してください。
		P. 215

各部の名称





ご使用前の準備

記録紙について	36
推奨する記録紙	36
記録紙トレイ月記録紙の規格	36
- 「 ! 」 しトレイ月 記録紙の規格	
食月できる記録紙とセットできる記録紙枚数	37
記録紙の印刷可能範囲について	39
目動で 日線 種別を設定する	41
-「動で 申 線 種 別 を 設 足 す る	
利月中の電話 日線の種別を調べる	43
ご使月前の設定をする	44
日 付・	44
名前とファクス督号を登録する〔発信元登録〕	
発信 元登録を消去する	46
♥ ┡ ┣ ┣ ┣ ┣ ┣ ┣ ┣ ┣ ┣ ┣ ┣ ┣ ┣ ┣ ┣ ┣ ┣ ┣	47
受信モードについて	49
受信モードの種類	49
受信モードを運ぶ	
受信 モードを設定する	
↑ 機の挖続イメージ	58
公衆 印線に接続する場合 (プリンタとファクスとしてほう場合)	
公衆 印線に接続する場合 (外付電話機を接続する場合)	
ADSL (タイプ 1) 環境に接続する場合	59
ISDN F 線に接続する場合(電話番号が1つの場合)	60
ISDN F 線に挖続する場合 (電話 下号が 2 つの場合)	60
構す文板機 (PBX)、ホームテレホン、ビジネスホンを接続する場合	
CS チューナーを挖続する場合	63

記録紙について

▶ 推奨する記録紙

記録紙種類	記録紙名	扫/畳
	[64g/m ²

● 記録紙トレイ用記録紙の規格

項目	規格
坷 / 雪	計通紙 : 60g/m² ~ 105g/m² はがき : 管製はがきと帰
厚さ	

● 手差しトレイ用記録紙の規格

項目	規格
均,星	計通紙 : 60g/m² ∼ 161g/m² はがき : 管製はがきと帰釣
厚さ	計 通紙 : 0.08mm ~ 0.2mmはがき : 管製はがきと帰釣
封簓	洋形4号と原筑、または洋形延型最大と原筑

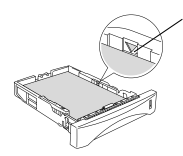
● 使用できる記録紙とセットできる記録紙枚数

4機では、使用できる記録紙の種類とセットできる記録紙枚数は下記のとおりです。 受信 したファクスは A4 サイズでのみ印刷できます。

給紙方法	種類	サイズ	記録紙枚数
記録紙 トレイ	业 通紙 (80g/m ²)	A4、US レター、B5、 A5、A6	約 250 枚(オプション の記録紙トレイ #2 約 250 枚) P. 187
	OHP フィルム	A4、US レター	約 10 枚
	官製はがき	官製はがきまたは厚約品 (100.0mm × 148.0mm)	約 30 枚
丁宮 しトレイ	业 通紙	A4、US レター、B5、 A5、カスタムサイズ (棺 69.8 ~ 220.0mm、 <u></u>	
	OHP フィルム	A4、US レター	1 14
	官製はがき	管製はがきまたは厚約品(100.0mm × 148.0mm)	1 校
	封節	洋形 4号、洋形处型最大	
	システム 「帳月紙	バイブルサイズ	



■ 記録紙トレイの最大積載は高さ 27mm (記録紙ガイドの▼マークまで)です。 記録紙がガイドラインを超えないように記録紙をセットしてください。



記録紙ガイドライン

■ 排紙トレイにスタックできる枚数は祉通紙 (80g/m² 紙) の場合、約 150 枚です。

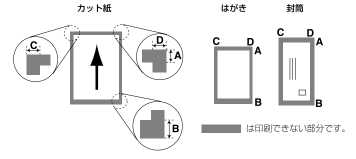
補足

- 特殊なサイズや種類の記録紙を使用する場合は、最初に印ラテストを行ってください。
- 気 名 ラベル、OHP フィルムなどは、レーザープリンタ 月の物 をお 侵いください。
- 最高の印刷品質を得るために、たて目月紙を使月することをお勧めします。
- ¼機は乳/1 紙を使用できます。

記録紙の印刷可能範囲について

記録紙には印刷できない部分があります。

以下のℙと表に、印刷できない部分を示します。なお、ℙと表のA、B、C、D はそれぞれ対応しています。



(単位:mm)

種類	サイズ	モード	Α	В	С	D
		ファクス				
カット紙	A4	コピー				
		プリンタ	4.5	4.5	3.5	3.5
官製はがき	はがき	プリンタ				0.0
封簓	洋型定型最大 洋形 4 号	プリンタ				

補足

- 町間できない部分の数値(製すの A、B、C、D)は、棚箕値ですので、11切とし て参学にしてください。また、お食いの記録紙やプリンタドライバによっても値 が変わってきます。
- 特殊な記録紙をご使用になる場合は、心ず印字テストを行ってください。
- OHP フィルムをご使用になると次に印字される記録紙を含すことがあります。重 ならないように1枚ずつ抜き取ってください。
- ▶ A4 帽を超える記録紙(レター等)の場合は、表す C、Dの数値が大きくなります。

- 注意
 - - 皮、カラーコピーをした記録紙、またはカラーレーザープリンタで印刷した 記録紙、インクジェット紙は、絶対に使用しないでください。

.

- - 部をすでに使用した免乳ラベルの印刷は避けてください。故障の原体になります。
- ビニールコーティングされた記録紙は絶対に使用しないでください。
- 極端に滑らかな記録紙は使用しないでください。
- ■ルーズリーフなど八の開いた記録紙を使用する前は、紙をよくさばいて、給紙がスムーズになるようにしてください。
- 記録紙がカールしていないか、確認してください。もしカールしている場合は、 まっすぐにしてからご食月ください。カールしたままの記録紙をご食月になり ますと、紙づまりなどの原承になります。



- ■以下のような封簾は使用しないでください。
 - 毛形封管
 - 傷がついていたり、カールしていたり、しわがりっている封管
 - 規格外の封筐
 - 表面に光沢があったり、表面がすべりやすい封修
 - 配めま付きの封除
 - エンボス加丁 (紙に凹凸がある) を施した封筒
 - ふたに粘着のりが付いた封管
 - - 良レーザープリンタで印刷された封修
 - マチ付きの封筐
 - す側にすでに印刷されている封管
 - きちんと折り目が付いていない封貸
 - 積み重ねたときに、- 足に積み重ねられない封節



自動で回線種別を設定する

回線種別を設定する

電話機コードと電源コードを接続すると、4機はD線種別のL動設定を行いま す。原線種別の彫動設定が行われた後、液晶ディスプレイには以下のいずれか が认示されます。

フ゜ッシュ カイセン テ゛ス

: プッシュ 降線に設定されたとき

10PPS デス ダ イヤル

: ダイヤル () 線 (10PPS) に設定されたとき

タ゛イヤル 20PPS デス

: ダイヤルD線(20PPS) に設定されたとき

補足

- 申線チェック中に「ピピピ」という警告音が鳴 り、ものメッセージが表示されたときは、電話 機コードが計しく接続されていません。 かんた ん設置ガイドを参照して、電話機コードを計し く接続してください。 計しく接続しないまま10 ♪以上 技置 すると、 D 線種 別は「プッシュ D 線」 に設定されます。
- ▶ 匝線チェック中に「ピピピ」という警告音が鳴 り、ものメッセージが表示されたときは、自動 線種別を設定してください。

 「動脈線種別の設 足については P.42 を参照してください。
- 電話機コードを抱続せずにコピーなどの機能だ けを利用される場合でも、上記のメッセージが 表示されます。メッセージを消去するには、個 様に手動でD線種別を設定してください。どの ・ 線種別を選択しても構いません。

テ゛ンワキ コート゛ シテクタ゛サイ セツソ゛ク

セッテイ テ゛キマセンテ゛シタ

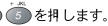
1

カイセンセッテイ シテクタ゛サイ

● 手動で回線種別を設定する



y=== 7 0



ショキ セッテイ 5. カイセンシュヘッツ セッテイ

2

で降線種別を選択します。

CH WENT TEXT TO BY

| カイセンシュへ゛ツ セッテイ | フ゜ッシュ カイセン

申線種別の表示を以下に示します。

プッシュ 申線のとき : ブッシュ カイセン
 ダイヤル申線 10PPS のとき : ダイヤル 10PPS
 ダイヤル申線 20PPS のとき : ダイヤル 20PPS
 ・目前設定を行うとき : ジドウ セッテイ

3

Set を担します。

カイセンシュへ゛ツ セッテイ ウケツケマシタ



▽ 停止/終了



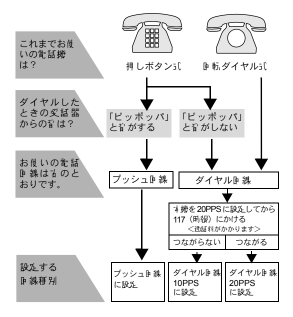
を担して操作は終了です。

補足▶▶▶

- プッシュ P 線または ISDN P 線をお良いの場合は、「プッシュ カイセン」を運択してください。
- 設定を間込えると、間適った相手にかかったり、ファクスが送信できないことがありますのでご注意ください。
- IP 電話対応機器(ADSL モデム、ルータ、IP フォンアダプタなど)に本機を指続する場合

本機のF線種別設定は、NTTと契約しているF線種別に「動で設定してください。 F線種別を目動で設定した場合、「110」、「119」やフリーダイヤル、携帯電話など に電話をかけられなかったり、ファクスの送信ができなくなる場合があります。

● 利用中の電話回線の種別を調べる



補足▶▶▶

- 電話 申線には「プッシュ 申線」と「ダイヤル 申線(10PPS または 20PPS)」の 2 種類があります。 本機では、ご利用 中の電話 申線の種類に合わせて 自動的に 申線 種別を設定することができます。
- 構成交換機など一般と異なる距線につないでいる場合は、自動設定できないときがあります。
- 通話中は自動設定できません。

ご使用前の設定をする

日付・時刻を合わせる〔時計セット〕

現在の日付と周刻を合わせます。この日付と周刻は液晶ディスプレイに表示さ れます。また、ファクス送信したとき、発信元登録がしてあれば相手側の記録 紙にも印刷されます。

(2) を押します。

ショキ セッテイ 2. トケイ セット

年品 (礼暦の下2桁)を入りし、

Set を担します。

• 例: 2004 年の場合は「04」

トケイ セット ネン: 2004

月を2桁で11し、Set を押し ます。

トケイ セット ツキ: 02

• 例:2月の場合は「02」

日付を2桁で入りし、Set を押 します。

トケイ セット Lッ ケ: 21

• 例:21 日の場合は「21」

問刻(24 財間制)を ⅓ ⅓ し、

Set を担します。

例: 4 後3 財 25 分の場合は「15:25」

トケイ セット シ コク: 15:25

◎ 停止/終了

を押して登録を終了します。

補足

設定終了後、液晶ディスプレイには次のように目付と時刻と受信モードが表示されます。

02/21 15:25 Fax ガシツ∶ヒョウジュン

◎停止/終了

- 間込って ⟩ 」 した場合は、 を 押し、 利度初めから ⟩ 」 し 値してください。
- 玉期間間源を切ったままにして、周刻が合っていないときは、もう- 度現在の目 付と助刻に合わせてください。助刻はあくまで11分ですので、気になるときは1ヶ 月おきに合わせてください。

を担

2~3日間以上停間した場合は日付と周刻の再設定をしてください。

▶ 名前とファクス番号を登録する〔発信元登録〕

発信元登録を行うと、ファクスを送信したとき、登録した情報(お客様の名前 とファクス番号)が相手側の記録紙に印刷されます。



③ を押します。 0

ショキ セッテイ 3. ハッシンモト トウロク

ファクス番号を】』し、 Set します。

• 20 桁まで登録できます。(カッコは登録でき ません。)

ハッシンモト トウロク ファクス: 03XXXXXXXX

能話習号を入りし、 Set を担しま す。

ハッシンモト トウロク ゛ンワ:03XXXXXXXXX

20 桁まで登録できます。(カッコは登録でき) ません。)

名前を】】し、Set を担します。

ハッシンモト トウロク ナマエ:スス゛キ ケイコ

20 \(\forall \) まで登録できます。

▽ 停止/終了



を担して登録を終了します。

補足▶▶▶

- ファクス沓号、電話沓号には数字しか♪♪できません。
- ▶ 】 した名前やファクス省号を消すときは、「順 2、3、4 でそれぞれカーソルをファクス省号や名前の末尾に 2を使って移動させ、 2000 を予数分押して 1 かみの名前や省号を消します。 3 り 1 かりかたについては P. 47 を参照してください。
- 入力を間込えたときは、
 (するツラにカーソルを移動し、ごごを押して削除後、計しいツラを入力し直します。
 (立すのツラを入力し込れたときは、間込えた管所までカーソルを移動して入力し直してください。
- ²²⁷⁶²²を押すと、カーソルが立ち列の最後の後方にあるときはカーソルのもの 1 立 うを削除します。カーソルが立ち列上にあるときは、カーソル位置の 1 立ちを削除します。
- 発信元データ(ファクス省号、電話省号、名前)を登録しないと、送付書 P. 116 を 送信することはできません。

発信元登録を消去する

発信元登録がされている場合、発信元登録の消去または変更を行うことができます。

1

∫ショキ セッテイ |3. ハッシンモト トウロク

2

│ハッシンモト トウロク │ヘンコウ 1.スル 2.シナイ

3

~ を押して、登録されている ↑ をすべて消払します。

| ハッシンモト | トウロク | ファクス:



Set を押します。

● 文字入力をする

ワンタッチダイヤル・短縮ダイヤル・グループダイヤル・電話帳の相手免象称の登録や、発信元データの登録などで立ちを l l するときに利用します。

文字配列

ダイヤルボタンの数字ボタンには、下記の表のように、押す函数に応じてカタカナ、アルファベット、数字が割り針でられています。また、記号ボタンには各種の記号などが割り針でられています。

押す回数ダイヤルボタン	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ア	1	ウ	I	オ	ア	1	ウ	I	オ	1						
n ABC	カ	+	ク	ケ		А	В	С	2								
" DEF	サ	シ	ス	セ	ソ	D	Е	F	3								
9 GHI	タ	チ	ッ	テ	 	ツ	G	Н	ı	4							
JKL 5	ナ	=	ヌ	ネ	1	J	Κ	L	5								
6	八	L	フ	^	ホ	М	Ν	0	6								
₹ PQRS	マ	111	4	Х	Ŧ	Р	Q	R	S	7							
v TUV	ヤ	ュ	3	ヤ	ュ	3	Т	U	٧	8							
9 9	ラ	IJ	ル	レ		W	Χ	Υ	Ζ	9							
70	ワ	ヲ	ン	"	٥	_	0										
記号1 メ トーン	조(<u>-</u> 노	!	,,	#	\$	%	&	,	()	*	+	,			/	€
#	:	;	<	=	>	?	@	[]	^	_						

基本的な文字入力のしかた

立事をよりするときは、次のような手順でよりします。例えば、発信元データの「ナマエ」の項目に「スズキ ケイコ」という名前をよりするときは、「立事配列」を見ながら以下の手順でよりします。

1

ハッシンモト トウロク ナマエ:ス

2

▶を押してカーソルをもへ移動します。

ハッシンモト トウロク ナマエ:ス

3

ハッシンモト トウロク ナマエ:スス゛

4

^{プ ABC} を 2 **៤** 押 します。

「ハッシンモト トウロク 「ナマエ∶スス゛キ

5

♪を2 申押してスペースを) 〕します。

│ハッシンモト トウロク │ナマエ∶スス゛キ

6

ハッシンモト トウロク ナマエ:スス゛キ ケイコ

補足▶▶▶

- 入りを間違えたときは、 を使って修正する立ちにカーソルを移動し、 を 押して削除後、正しい立ちを入りし直します。 済中の立ちを入りします。
 - 途中の立ちを入り し忘れたときは、間違えた簡併までカーソルを移動して入り し 値してください。
- 同じダイヤルボタンを使って♪」する立ちが続くときは、2を押してカーソルを 移動させて、立ちを♪」します。

受信モードについて

🔵 受信モードの種類

★機の受信モードには以下の種類があります。

電話機に出なかっ

- ファクス引月モード(ファクスを目動で受ける)
- 目動切替モード(i) として計話を受ける、ファクスを目動で受ける)
- 外付け留可能モード(外付け留可審能話機で電話を受ける、ファクスを 動で受ける)
- 電話モード(電話として使う、ファクスを手動で受ける)

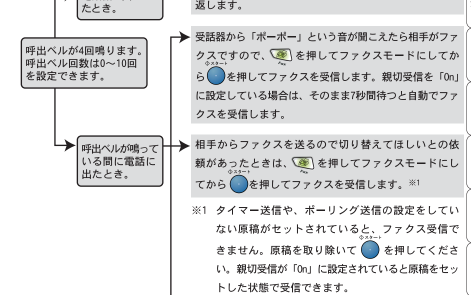
ファクス専用モード(ファクスを自動で受ける)

本機をファクス引用として使用するときに設定すると便利なモードです。お買い上げ助はこのモードに設定されています。

▶ 相手がファクスのときは、自動で受信します。

▶ 相手が電話のときは、そのまま通話します。

相手が電話のときは、「ピー」という応答だけを相手に

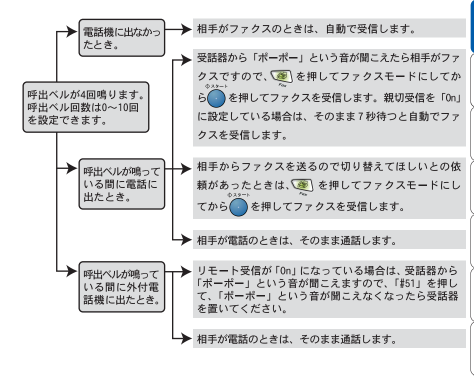




- ファクス専月モードは、電話を受けても「ピー」という応答音を相手に返すだけです。外付電話機をお良いになるときは、ファクス専月モードに設定しないでください。
- 呼出事数は、0~10 車の4から運転できます。0 車に設定すると呼出ベルを鳴らさずに1 動変信(ノンコール変信)することができます。ファクスを4 く変信したいときは呼出事数を0 車か1 車に設定してください。呼出事数の設定のしかたは P-130 を参照してください。
- 相手が手動送信ファクスのときは受話器を取っても無償のときがあります。相手 が電話でないことを「頭で確認して を押してください。
- リモート受信が「On」になっている場合は、外付電話機で電話に出たときもファクス受信できます。受話器から「ポーポー」という音が聞こえますので、「#51」を担して、「ポーポー」という音が聞こえなくなったら受話器を置いてください。
- 奚信モードの選択別法は、P.56 を参照してください。

自動切替モード(主として電話を受ける、ファクスを自動で受ける)

ファクスが送られてきたときは肛動受信し、電話のときは続けて呼び出す側利 なモードです。

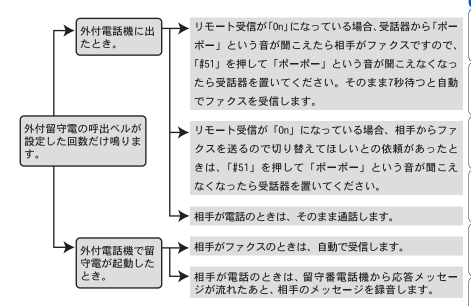




- 呼出事数の設定のしかたは P. 130 を参照してください。
- 自動切替モードでは、本機が着信すると電話に出なかったときでも相手に通話料 並がかかります。
- 親切妥信を「On」に設定している場合は、奚話器を上げて、「ポー、ポー」という音が聞こえた場合に約7秒間待つと目動的にファクス妥信を始めます。液晶ディスプレイに「ジュシン チュウ」と表示されたら奚話器を戻します。
- 親切受信を「Off」に設定している場合は、受話器を上げて、「ポーポー」という ・ が聞こえたら相手がファクスですので、 ● を押して受信します。
- 降線の状態により「ポーポー」という音が聞こえても、ファクスに切り替わらないときがあります。そのときは を押してください。
- 通話中に吹然ファクス受信に切り替わってしまうときは、親切受信の設定を「Off」 にしてください。
- 相手が手動送信ファクスのときは奚話器を取っても無貨のときがあります。相手が電話でないことを「頭で確認して を押してください。
- 相手が自動送信のファクスのときは呼出ベル (7 ~ 10 頁) が鳴っている間に相手が電話を切ってしまうことがあります。このようなときは呼出ベルを 6 頁以下に設定してください。P. 130
- 外付け電話の一部の電話は呼出ベルが鳴らない場合があります。このときは、呼出車数の設定を求めにしてください。

外付留守電モード(外付け留守番電話機で電話を受ける、ファクスを自動で受ける)

本機の外付電話端子(EXT.)に留句 番電話機が接続されていることが前提です。 留句中のファクスやメッセージに対応できる受信モードです。



補足

- メッセージがいっぱいで留向者電話機が応答しない場合は、ファクスも自動的には応答しません。
- 習可習電話機が持っている機能のうち、使えない機能(転送機能など)が付じる場合があります。

注意

- 外付留引者電話機の設定に関する留意点を以下に示します。
 - 外付留引番電話機の設定は「留引」にしておいてください。
 - 応答するまでのベルト数は短め(1~2P)に設定してください。
 - 応答メッセージは、最初に 4、5 秒くらい無音 状態を 1 れ、できるだけ 包め (20 秒以下) に録音 してください。

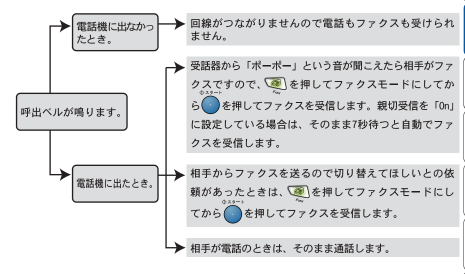
- 応答メッセージには、BGM を録音しないでください。
- 録音月のテープがある場合は、テープが智句 客電話機に入っていること を確認してください。

·用語集

電話モード(電話として使う、ファクスを手動で受ける)

◇スタート

相手を確認してから を押して、ファクスを受信します。 4 機を主に電話としてお使いになる方に適したモードです。



補足▶▶▶

ファクス受信について

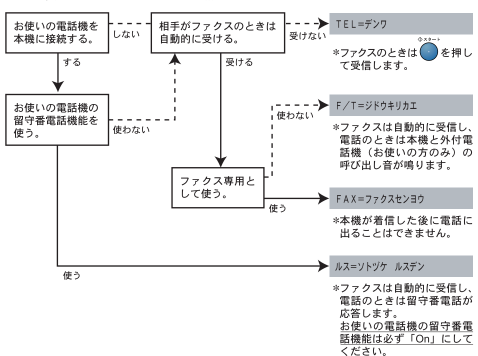
- 外付電話機で電話に出たときもファクス受信できます。 P. 133
- タイマー送信や、ポーリング送信の設定をしていない原稿がセットされていると、 ファクス受信できません。原稿を取り除いて ● を押してください。
- 相手が手動送信ファクスのときは受話器を取っても無背のときがあります。相手が配話でないことを「頭で確認して を押してください。

補足 キャッチホン契約をされているとき

- NTT とキャッチホンまたはキャッチホン II の契約をされている方は、キャッチホン / キャッチホン II サービスを利用することができます(屋客なしの 116 客にお問い合わせください)。
- キャッチホンの具体的な操作方法については、お良いの電話機の操作方法に従ってください。
- ファクスの送信や受信中にキャッチホンの電話がかかると、画像が乱れたり、通信が中断することがあります。画像が乱れることが気になる方は、キャッチホンIIのご利用をお勧めします。
- キャッチホンでファクス受信するときに、ファクスを何枚も受信し、明間がかかる場合がありますので、最初の相手との通話が終わってからファクス受信することをお勧めします。

● 受信モードを選ぶ

★機の使用目的に応じて、受信モードを選択します。



オプション

受信モードを設定する



● ● ● を押します。

ショキ セッテイ 1 ジュシン モード

でモードを運択します。

「FAX=ファクスセンヨウ」「F/T=ジドウキリカエ」「ルス =ソトヅケ ルスデン」「TEL=デンワ」の¶から選択し ます。

シ゛ュシン モート゛ FAX=ファクスセンヨウ

を押します。

シ゛ュシン モート゛ ウケツケマシタ



○ 停止/終了



を押して操作は終了です。

設定後、待機状態表示になります。



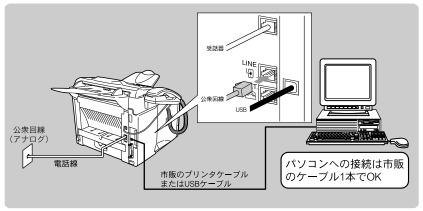
- 買い上げ頃は「FAX=ファクスセンヨウ」モードに設定してあります。
- 「ルス=ソトヅケ ルスデン」を設定した場合は、心ず外付電話機を接続してください。

本機の接続イメージ

4機ではいろいろな授続の方法があります。以下は代表的な例です。間違った 授続は他の機器に影響を与える場合がありますので、J-しく授続してください。 なお、お良いのパソコンがネットワーク授続されている場合は、ネットワーク 管理量にご相談ください。

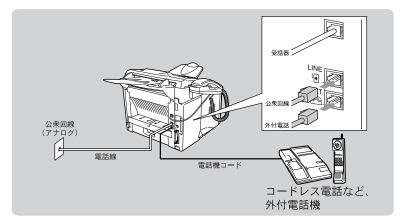
本書に記載されているイメージとは違う接続をしたいときは販売店にご相談ください。

○ 公衆回線に接続する場合(プリンタとファクスとして使う場合) 受信モードをファクス引用に設定します。



● 公衆回線に接続する場合(外付電話機を接続する場合)

外付電話機を接続し、電話番号 1 つで電話とファクスを乗りする場合の接続方法です。 受信モードを目動切替えに設定することをお勧めします。

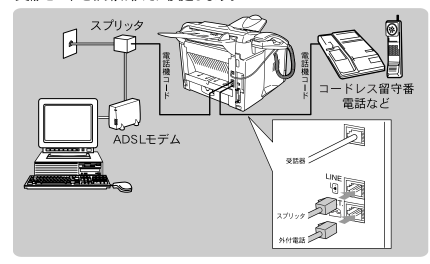


補足▶▶▶

- ▶ お良いの電話 限に、すでに何かかの電話機が接続されている場合は、本機または外付電話機がご使用になれない場合があります。この場合、配線 「引が心型です。」引には「電話」引担付当」の資格が心型となりますので、取付」引を行った販売 い、最寄りの NTT 窓口(116:無料)にご相談ください。
- サンバー・ディスプレイ対応の電話機を外付電話機として接続する場合は、本機のナンバーディスプレイの設定を「ソトツケデンワュウセン」に設定してください。
- 外付電話端子(EXT.)に挖続できる端末(電話機など)台数は1台です。

ADSL (タイプ 1) 環境に接続する場合

受信モードを自動切替えに設定します。

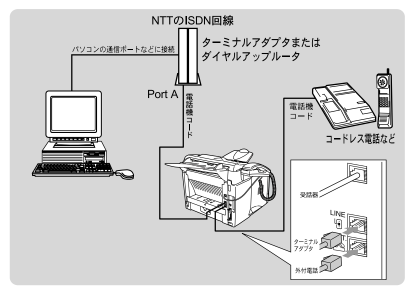


補足▶▶▶

- 計しい接続をしないと、ノイズや通信エラーの原体になります。
- ブランチ接続(並列接続)はおやめください。通話音質の低下、ノイズの発生、通信エラーなどの原体になります。
- ADSL 環境で目分の計が響く、または相手の計が聞きづらいときは、ADSL のスプリッタが影響している可能性があります。スプリッタを交換すると改計する場合があります。
- IP フォンを使用してファクス通信を行う場合は、お客様が契約されているプロバイダの通信品質が保障されていることを確認してください。
 - IP 網で通信品質が保証されている場合でも、通信がうまくいかない場合は、多心通信モードに設定を変えてください。P. 233

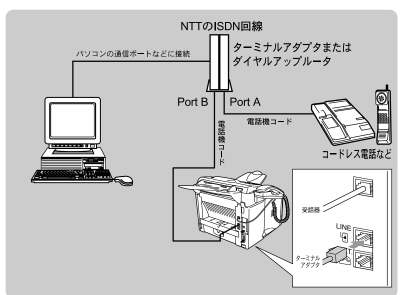
● ISDN 回線に接続する場合(電話番号が 1 つの場合)

電話番号が1つの場合は、受信モードを目動切り替えに設定します。電話とファクスの帰用負用はできません。



● ISDN 回線に接続する場合(電話番号が2つの場合)

2 回線分の使用が可能ですから、ファクス送受信中でも通話が可能です。 受信モードをファクス専用に設定します。



日常のお手入れ

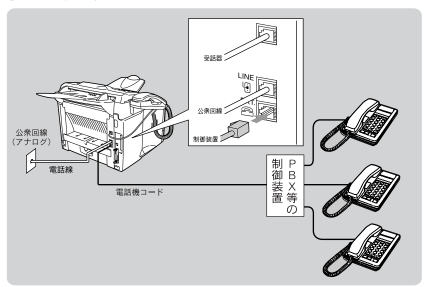
補足

- 各種接続を正常に動作させるためには正しい設定が心型です。特に、ISDN 正線に 接続する場合は、以下の点に智意してください。
 - ・ 電話番号が 1 つの場合、ターミナルアダプタまたはダイヤルアップルータの 引きポートは「使用しない」に設定してください。また、電話番号が 1 つの 場合で、Port A に電話機を接続し Port B に本機を接続した場合 Port A/B 両力 の端末で呼出べルが鳴ります。電話機でファクスを受けてしまった場合は、 Port A から B へを線軌送してください。
 - 電話番号が2つの場合(ダイヤルインサービスまたはi・ナンバー加入用)は、 ターミナルアダプタまたはダイヤルアップルータの各アナログポートの著信電話 番号を設定すると、電話番号とファクス番号を鳴り分けすることができます。
 - 本機のF線種別は「ブッシュ カイセン」に設定してください。お買い上げ用の設 足は、「ブッシュ カイセン」になっています。電話F線の設定の詳細については P.41
 を参照してください。
- ターミナルアダプタまたはダイヤルアップルータ側は本機を接続して電話がかけられること、また電話が受けられることを確認してください。 カ・、本機が使えないときは、ターミナルアダプタまたはダイヤルアップルータの設定を確認してください。 設定に関する詳細は、ターミナルアダプタまたはダイヤルアップルータの取扱説明書をご覧いただくか、販売メーカーにお問い合わせください。
- ファクスの送受信がうまくいかない場合は、「特別№線対応を設定する」P. 232 を参照してください。

■ 構内交換機 (PBX)、ホームテレホン、ビジネスホンを接続する場合

りはいる。

受信モードを自動切り替えに設定します。PBX などの制御財産は、本機の外付 電話端子 (EXT.) に接続します。



補足

● ビジネスホンとは

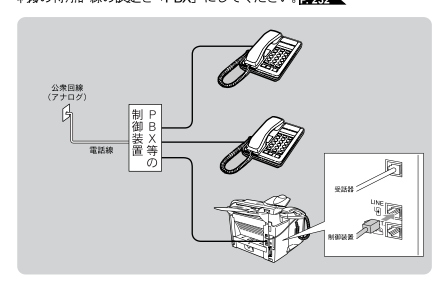
電話 申線を 3 本以上収容可能で、その 申線を 多くの電話機で共有できる、 中線通話なども可能な 階級 立接機の機能を持った電話システムです。

● ホームテレホンとは

電話 P線 1~2 本で複数の電話機を按続して、 A線通話やドアホンなども接続可能な家庭 Fの 管易 文 按機の機能を持った電話システムです。

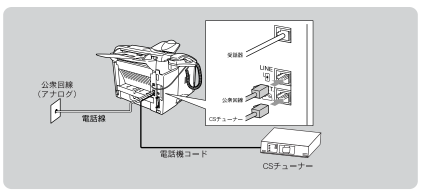
🔵 内線電話として接続する場合

構す文枚機(PBX)またはビジネスホンを使用しているところに本機を体線形 続する場合、構す文枚機(PBX)またはビジネスホン主装置の設定をアナログ 2 芯月に変更してください。設定変更を行わないと、本機をお使いいただくことはできません。詳しくは、配線工事を行った販売店にご相談ください。 本機の特別回線の設定を「PBX」にしてください。P232



● CS チューナーを接続する場合

受信モードを自動切換えに設定します。CS チューナーは、4 機の外付電話端子 (EXT.) に接続します。



ご使用前の基本設定

	液晶ディスプレイの特徴 液晶ディスプレイについて ファクスモードの標準间面 コピーモードの標準间面 ヘルプメッセージ(例)	. 66 . 66
	機能設定する	. 68
	ナビゲーションキーを使った私本操作	
	ダイヤルボタンを使ったます操作	
	機能- 覧	. 68
	モードについて	. 78
	モードタイマーを設定する	
_		
	払↑設定を変すする	
	記録紙のタイプを 運ぶ	
	記録紙のサイズを運ぶ	. 80
	コピーするときのトレイを運ぶ	. 81
	ファクス受信するときのトレイを選ぶ	. 82
	着信ベルの背景を調節する	
	ボタン確認計量を変更する〔ボタン確認計量&ブザー計量〕	
	スピーカー背景を調節する	
	受話背景を調節する	
	液晶ディスプレイの表示言語を切り替える〔英語・日本語〕	
	トナーを節約する	. 88
	電気の節約モードに入る時間を設定する〔スリープモード〕	
	液晶ディスプレイのコントラストを調整する	. 90
	ナンバー・ディスプレイサービスを利用する	. 91
	ナンバー・ディスプレイの設定をする	

液晶ディスプレイの特徴

● 液晶ディスプレイについて

本機は、お客様が使いやすいように、液晶ディスプレイに現在の設定するや、操作方法などを乳すするヘルプメッセージが表示されます。液晶ディスプレイを 見るだけで次に何をすれば良いかかるようになっています。



● ファクスモードの標準画面

① ② ③
02/21 15:25 Fax
④ カ゛シッ:ヒョウシ゛ュン

- ①: 月/日が弘示されます。
- ②: 現省の財刻が表示されます。
- ③: 設定したファクスの受信モードが表示されます。
- ④: ファクス送信の画質が表示されます。

● コピーモードの標準画面

_(1)		
スタック	コヒ゜ース	(ウ:01
100%		゛゛゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙
	4)	

- ①: 出水 方法 (スタック/ソート) が表示されます。
- ②: コピー枚数が表示されます。
- ③: 縮率が払示されます。
- 4 : コントラスト (コピー濃度) が払示されます。
- ⑤: コピー値質が表示されます。

● ヘルプメッセージ(例)

①ケ゛ンコウ カクニン ンコウヲ トリノソ゛イテ テ

②: エラーメッセージなどが表示されます。 長いメッセージはスクロール表

示します。

機能設定する

ナビゲーションキーを使った基本操作

→ 機は、ナビゲーションキーを 侵った 管道 な操作で、 各種の 設定ができます。 ナビゲーションキーを 侵月 することによって、 取扱説明書を見なくても、 → 機に 月 覧 されている 機能が 活月できます。



ナビゲーションキー	キーの役割
×==-	・メインメニューを表示する場合・メインメニューが表示されると、メニューモードになり、 連面は でスクロールします。
Set	 ・次のメニュー項目に移る場合 ・運択項目を設定する場合 ・運択項目の設定が終わると、液晶ディスプレイには「ウケッケマシタ」と表示されます。
クリア/バック	・ 】 」したデータの削除や、前のメニュー項目に戻る場合・ 繰り返し担すと、メニューモードを終了します。
-	機能の設足項目などをスクロールして選択する場合
•	・次のメニュー項目に進む場合
	・前のメニュー項目に戻る場合

▶ ダイヤルボタンを使った基本操作

● を押した後、ダイヤルボタンで、設定したい機能の番号を直接 1 1 するこ とで、4機に対する各種の設定ができます。

補足

- 設足を途中で終了するときは、 🤛 を押してください。
- ★書では、ダイヤルボタンを担す操作方法で説明しています。

機能一覧

初期設定機能

メイン メニュー	サブ メニュー	メニュー 選択	選択項目	内 容	参照 ページ
0. ショキ セッテイ	1. ジュシン モード	-	ファクスセンヨウ ジドウキリカエ ソトヅケ ルスデン デンワ	使月目的に合わせて 変信モードを設定し ます。	P. 57 リモート ネットワーク
	2. トケイセット	-	_	液晶ディスプレイに 表示される現在の日 付・財刻と、ファク スに記される日付・ 財刻を設定します。	P. 44 リモート ネットワーク
	3. ハッシンモ トトウロク	_	ファクス デンワ ナマエ	ファクスに印刷される 発信 元の 名前、ファクス 番号 および 这付 書に印刷する 電話 番号 を設定します。	P. 45 リモート ネットワーク
	4. トクベツカ イセン タイオ ウ		<u>イッパン</u> ISDN PBX	ファクスがうまく送	P. 232

⇒次ページへ続く

メイン メニュー	サブ メニュー	メニュー 選択	選択項目	内 容	参照 ページ
0. ショキ セッテイ	5. カイセン シュベツ セッ テイ	_	プッシュ カイセン ダイヤル 10 PPS ダイヤル 20 PPS ジドウ セッテイ	お使いの電話 P線に 合わせて P線種別を 設定します。	P. 42 リモート ネットワーク
	6. ヒョウジ ゲンゴ (Local Language)	_	<u>ニホンゴ</u> English	液晶ディスプレイに 表示される計語を設 足します。 This setting allows you to change LCD Language to English.	P. 87
	7. ナンバーディスプレイ	_	On Off ソトヅケデンワ ユウ セン	NTT のナンバー・ディ スプレイサービスを 利月 するときに設足 します。	P. 92

- * 下線付きの運振項目は、初期設定(お買い上げ時の設定)を示します。
- * 参照ページの欄に リモート マークが記載されている項目は、リモートセットアップ機能 (パソコンからの設定) が使用できることを意味しています。リモートセットアップについては 200 P.46 を参照してください。
- * 参照ページの欄に <a href="https://www.numbers.com/www.numbers.com/www.numbers.com/www.numbers.com/www.numbers.com/w
- *「キロクシートレイ #2」は、オプションの「記録紙トレイ #2」を装着したときのみ も対です。
- * 上記の記載のしかたは、以下の設定機能制すべてに共通です。

メイン サブ メニュー 選択項目	内 容 参照	使
メニュー メニュー 選択	ページ	方
1. キホン 1. モード - 0 ビョウ セッテイ タイマー 3 0 ビョウ 1 プン 2 フン 5 フン Off	ファクスモードに戻る時間を設定します。 「Off」を 述 状すると、 最份に使ったモードを保持します。	目次 はたらき ご使用前の準備
2. キロクシ	ŧ) する記録紙のタイプ リモート	基本設定ファクス
2. キロクシ トレイ #2 フツウシ (アツ アツガミ チョウアツガミ OHP フィルム	トする記録紙のタイ	ファクス送信ファクス受信の
3. キロクシ サイズ トレイ #1 A4 B5 A5 A6 ハガキ US レター	記録紙トレイ# 1 (標 準装着) にセットす る記録紙のサイズを 設足します。	の応用機能 レポート・リスト
2. キロクシ トレイ #2 B5 A5 US レター	記録紙トレイ# 2 (オプション) にセットする記録紙のサイズを設定します。	コピー
4. オンリョウ 1. チャクシン Off ショウ チュウ ダイ	ベルの音	オプション日常のお手入れ
2. ボタンカクニ Off ン オンリョウ ショウ チュウ ダイ	パネルボタンにタッ チしたときの音量を 設足します。 リモート ネットワーク	手入れ 困ったときには

◇ 次ページへ続く

オプション 日常のお手入れ 困ったときには 索引 仕様・用語集・

メイン メニュー	サブ メニュー	メニュー 選択	選択項目	内 容	参照 ページ
1. キホン セッテイ	4. オンリョウ	3. スピーカー オンリョウ	Off ショウ <u>チュウ</u> ダイ	スピーカーの音	P. 85 リモート ネットワーク
		4. ジュワ オン リョウ	<u>ショウ</u> ダイ	受話器背景を設定し ます。	P. 86 リモート ネットワーク
	5. ショウエネ モード	1. トナー セーブ	On Off	トナーの 使 月	P. 88 リモート ネットワーク
		2. スリープ モード	00 : <u>05</u> : 99	ファクス待機中の消 関電 1 を節約するこ とができます。この スリープ 1 態になる までの時間を 0 ~ 99 かの間で設足しま す。	P. 89 リモート ネットワーク
	6. ガメンノ コントラスト	_	-□■□+	液晶ディスプレイの コントラストを調整 します。	P. 90
	7. トレイ セ ンタク:コピー	_	キロクシ トレイ #1 ノミ キロクシ トレイ #2 ノミ ジドウ	コピーするときの記	P. 81 リモート ネットワーク
	8. トレイ セ ンタク:ファク ス	_	キロクシ トレイ #1 ノミ キロクシ トレイ #2 ノミ ジドウ	ファクス受信すると きの記録紙トレイを 設正します。 (オプションの記録 紙トレイ#2が装着 されているとき)	P. 82 リモート ネットワーク

メイン メニュー	サブ メニュー	メニュー 選択	選択項目	内 容	参照 ページ
2. 7777	1. ジュシン セッテイ	1. ヨビダシカ イスウ	0 : 4 : 10	「ファクス引月モード」と「自動切替モード」のとき、自動受信するまでの呼出事数を0~10事の間で設定します。	P. 130 リモート ネットワーク
		2. サイ ヨビ ダシカイスウ	08 15 20	「目動切替モード」のとき、電話がかかってくると、設定した呼出へいゆ数 (「呼出下数」) のあとに、本機・外付電話から礼度呼出べルを鳴らす下数を設定します。	P. 131 リモート ネットワーク
		3. シンセツ ジュシン	On Off	4機がファクスを目動 受信する前に外付電話 をとってしまった場合 でも、スタートボタンを 押さずに、ファクスを受 信する機能を設定しま す。	P. 132 リモート ネットワーク
		4. リモート ジュシン	On (#51) Off	外付電話機からファク スを受信動作させると きに設定します。	P. 133 リモート ネットワーク
		5. ジドウ シュクショウ	On Off	A4 サイズ以上の玉さの 原稿が送られてきたと きに目動的に縮小する /しないを設足します。	P. 135 リモート ネットワーク
		6. インサツ ノウド	+	印字の濃さを調整しま す。	P. 136 リモート ネットワーク
		7. ポーリング ジュシン	ヒョウジュン キミツ タイマー	ポーリング通信でファ クスを受信するときの 設足をします。	P. 143
				<i>♡</i>	 -ジへ続く

◇次ページへ続く

メイン メニュー	サブ メニュー	メニュー 選択	選択項目	内 容	参照 ページ
2. ファクス	2. ソウシン セッテイ	1. ゲンコウ ノウド	<u>ジドウ</u> ウスク コク	原稿に合わせて濃度を - 助的に設定します。	P. 115
		2. ファクス ガシツ	<u>ヒョウジュン</u> ファイン スーパーファイン シャシン	送信 明の解 像 皮の 設 足をします。 ここで設 足した す 答は 次 に 変 見 するまで 育 効 です。	P. 114 リモート ネットワーク
		3. タイマー ソウシン	シテイジコク= 00:00	タイマー送信を行うと きの送信 財刻を設定します。	P. 123
		4. トリマトメ ソウシン	On Off	帰- の相 訂 に- 括 して タイマー送信を行うと きに設足します。	P. 124 リモート ネットワーク
		5. リアルタイ ム ソウシン	On Off コンカイノミ	メモリーを 使わずにリアルタイムでファクス を送信するときに設定します。	P. 121 リモート ネットワーク
		6. ポーリング ソウシン	ヒョウジュン キミツ	ポーリング送信を設定 します。	P. 140
		7. ソウフショ	コンカイノミ On Off プリント サン プル	送付書を付加する/しないを設定します。	P. 116 リモート ネットワーク
		8. ソウフショコメント	_	送付書のコメントを作 成します。	P. 118 リモート ネットワーク
		9. カイガイソ ウシン モード	On Off	海外送信を行うときに 設定します。	P. 122
	3. デンワチョ ウ トウロク	1. デンワチョ ウ/ワンタッチ	_	ワンタッチボタン 1 ~ 32 に送信気番号、 名前を指定します。	P. 105 リモート ネットワーク

⇒ 次ページへ続く

メイン メニュー	サブ メニュー	メニュー 選択	選択項目	内 容	参照 ページ
2. ファクス	3. デンワチョ ウ トウロク	2. デンワチョ ウ/タンシュク	_	3 桁の短縮番号 001 ~ 300 に送信免番号、名前 を登録します。	P. 108 リモート ネットワーク
		3. デンワチョ ウ/グループ	_		P. 110 リモート ネットワーク
	4. レポート セッテイ	1. ソウシン レポート	On On+イメージ Off Off+イメージ	送信 後に送信 結果を印刷するかどうかの設定をします。	P. 163 リモート ネットワーク
		2. ツウシン カンリ カンカ ク	レポートシュツリョ ク シナイ 50 ケンゴト 6 ジカンゴト 12 ジカンゴト 24 ジカンゴト 2 カ ゴト 7 カ ゴト	通信管理レポートの出 1 間隔を設定します。	P. 165 リモート ネットワーク
	5. オウヨウ キノウ	1. テンソウ/ メモリージュ シン	Off ファクス テンソウ デンワ ヨビダシ メモリー ジュ シン	テンソウは、ファクス メッセージを受信した とき、「ファクス転送」や 「電話呼出」するための 設足をします。 メモリージュシンは、受信した ファクスをメモリーに	P. 147 リモート ネットワーク
		2. アンショウバンゴウ	バンゴウ: *	外 出 乳 か ら 本 機 を リ モートコントロールす るときの3桁の暗証 番号 を設定します。	P. 153 リモート ネットワーク
		3. ファクス シュツリョク		メモリー 受信 でメモ リーに 計積されたファ クスを印刷するときに 使用します。	P. 148

⇒次ページへ続く

メイン メニュー	サブ メニュー	メニュー 選択	選択項目	内 容	参照 ページ
2. ファクス	6. ツウシン マチ カクニン	-	-	メモリー送信の待ち状態を確認し、メモリー送信、タイマー送信などのジョブを解除します。	P. 125
	7. ドラム ジュミョウ	_	_	ドラム引 命までの残り % が表示されます。	P. 203
	8. インサツマ イスウ ヒョウ ジ	_	ゴウケイ コピー プリンタ ファクス/リスト	インサツカウンタ値を 表示します。	P. 166
	0. アンシン ツウシン モード	-	<u>コウソク</u> ヒョウジュン アンシン	通信エラーの発生 しやすい 申線でファクスをより確 気に 送信 したいときに設定します。	P. 233

コピー機能

メイン メニュー	サブ メニュー	メニュー選 択	選択項目	内 容	参照 ページ
3. コピー	1. コピー ガシ ツ	-	テキスト シャシン <u>ジドウ</u>	削質を設定しま す。	P. 176 リモート ネットワーク
	2. コントラスト	-	+	コントラストを 調整します。	P. 176 リモート ネットワーク

レポート印刷機能

メイン メニュー	サブ メニュー	メニュー 選択	選択項目	内 容	参照 ページ
4. レポート インサツ	1. キノウ ア ンナイ	_	_	簡単操作リストを印刷 します。	P. 161
	2. デンワチョ ウ リスト	_	_	ワンタッチダイヤルや 短縮ダイヤル、グループ ダイヤルに登録されて いるす &を印刷します。	P. 161
	3. ツウシン カンリ レ ポート	_	_	送信・受信した最新の 200 通かの結果を印刷 します。	P. 161
	4. ソウシン レポート	_	_	送信 後に最後に送った ファクスの送信結果を 印刷します。	P. 162
	5. セッテイ ナイヨウ リ スト	_	_	各種機能に登録・設定されている I 客を印刷します。	P. 162
	6. チャクシン リレキ リスト	_	_	着信履歴を印刷します。	P. 162
	7. ゴチュウ モン シート	_	_	消耗品やオプション品 などをファクスで泊↓ する際のオーダーシー トを印刷します。	P. 163

モードについて

操作パネルのモード切り替えボタンでファクス、コピーの各モードに切り替えることができます。



現治選択されているモードボタンは緑色に点灯します。

● モードタイマーを設定する

各モードで操作後、自動的にファクスモードに戻る時間を設定することができます。「Off」を選択すると、最後に使ったモードを維持します。

- 1

キホン セッテイ 1. モート タイマー

- 2
- で明間を選択します。

「0 ビョウ」「30 ビョウ」「1 プン」「2 フン」「5 フン」「Off」の4 から変択します。

モート゛タイマー 30 ヒ゛ョウ

- 3
- Set を押します。

【モート゛タイマー 【ウケツケマシタ

4

▽停止/終了

を押して操作は終了です。

補足▶▶▶

● お買い上げ頃、モードタイマーは「30 ビョウ」に設定されています。

基本設定を変更する

記録紙のタイプを選ぶ

トレイにセットする記録紙のタイプを選択します。 お伺いの記録紙に合わせて記録紙のタイプを選択してください。 ★機が記録紙のタイプに合った最適な方法で印刷します。



1 2 を押します。

• オプションの「記録紙トレイ #2」(ローワー トレイ)を装着したときのみ、記録紙トレイ の選択地面になります。 記録紙トレイ #2 を装 着していない場合は手順4へ進みます。

キホン セッテイ 2. **‡**ロクシ タイプ[°]

で設定する記録紙トレイを選 択します。

「キロクシ トレイ #1」「キロクシ トレイ #2」の中 から選択します。

キロクシ タイプ 1. キロクシ トレイ #1

を押します。

キロクシ トレイ #1 フツウシ

で記録紙のタイプを選択します。

「記録紙トレイ#1」の場合は、「フツウシ」「フツウシ(アツメ)」「アツガミ (ハガキ)」「チョウアツガ ミ」「OHPフィルム」の中から選択します。

「記録紙トレイ#2」の場合は、「フツウシ」「フツウシ (アツメ)」「アツガミ」「チョウアツガミ」「OHP フィルム」の中から選択します。

を担します。

◎ 停止/終了

を押して操作は終了です。

補足

お買い上げ園は、記録紙のタイプは「フッウシ」に設定されています。

● 記録紙のサイズを選ぶ

記録紙トレイにセットする記録紙のサイズを選択します。 記録紙トレイの月紙サイズを変すしたときは、記録紙のタイプを選択してください。

1

(=ュ- ⁷ 1) (3) を押します。

 オプションの「記録紙トレイ#2」(ローワートレイ)を装着したときのみ、記録紙トレイの更 振声値になります。記録紙トレイ#2を装着していない場合は手順4へ追みます。 キホン セッテイ 3. キロクシ サイス*

2

で設定する記録紙トレイを運

「キロクシ トレイ #1」「キロクシ トレイ #2」の¶から運択します。

キロクシ サイス^{*} 1. キロクシ トレイ #1

3

Set を押します。

「キロクシ トレイ #1 | A4

4

ここで記録紙のサイズを運択します。

「記録紙トレイ#1」の場合は、「A 4」「B 5」「A 5」「A 6」「ハガキ」「US レター」の中から運択します。

「記録紙トレイ#2」の場合は、「A 4」「B 5」「A 5」「US レター」の中から運択します。

5

Set を押します。



▽ 停止/終了

を押して操作は終了です。

補足▶▶▶

● お買い上げ助は、記録紙のサイズは「A 4」に設定されています。

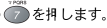
オプション

◎ コピーするときのトレイを選ぶ (ローワートレイを装着している時のみ)

コピーするときの記録紙トレイを選択します。



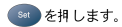




キホン セッテイ 7. トレイ センタク: コヒ゜ー

で記録紙トレイを選択します。 「キロクシ トレイ #1 ノミ」「キロクシ トレイ #2 ノミ」「ジドウ」の引から選択します。





トレイ センタク: コヒ°ー ウケツケマシタ



▽ 停止/終了



を担して操作は終了です。

- お買い上げ時は、「ジドウ」に設定されています。
- 「ジドウ」にセットした場合、記録紙トレイ#1の記録紙がなくなったとき、目 動的に記録紙トレイ#2が選択されます。

● ファクス受信するときのトレイを選ぶ

(ローワートレイを装着している時のみ)

受信したファクスを印刷するときの記録紙トレイを選択します。





キホン セッテイ 8. トレイ センタク:ファクス



でトレイを運択します。 「キロクシートレイ #1 ノミ」「キロクシートレイ #2 ノーミ」「ジドウ」の引から運転します。

トレイ センタク:ファクス シ゛ト゛ウ



Set を押します。

トレイ センタク:ファクス ウケツケマシタ



◎ 停止/終了



を押して操作は終了です。



- お買い上げ雨は、「ジドウ」に設定されています。
- 「ジドウ」にセットした場合、記録紙トレイ#1の記録紙がなくなったとき、目動的に記録紙トレイ#2が運転されます。

▶ 着信ベルの音量を調節する



着信ベルの背景を調節します。



② を押します。

オンリョウ 1. チャクシン オンリョウ

で背景を選択します。

「Off」「ショウ」「チュウ」「ダイ」の中から選択します。

チャクシン オンリョウ チュウ

Set を担します。

チャクシン オンリョウ ウケツケマシタ

◎ 停止/終了

を担して操作は終了です。

- お買い上げ雨、ベルの背畳は「チュウ」に設定されています。
- ベルの背景の変更は、ファクスモードでファクスを使用していないときに ■ だけで調整することもできます。
- スピーカー音量は、 を押してスピーカーから「ツー」という音が聞こえて いるときに 2を押して調節することもできます。
- 受話器で相手と話しているときに
 を押して調節することもできます。

▶ ボタン確認音量を変更する〔ボタン確認音量&ブザー音量〕

ダイヤルボタンなどを押したとき「ピッ」と確認なが鳴ります。また、間込っ た操作をしたときや、紙づまりなどファクスに乳質が起きたとき、またファク ス送受信終了時に「ピー」というブザー音が鳴ります。そのときの音量を調節 します。



) 4 2 を押します。

オンリョウ 2. ホ タンカクニン オンリョウ



で背景を選択します。 「Off」「ショウ」「チュウ」「ダイ」の中から選択します。

「ボタンカクニン オンリョウ チュウ



Set を担します。

ホ゛タンカクニン オンリョウ ウケツケマシタ



▽ 停止/終了



を押して操作は終了です。



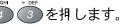
- お買い上げ助、ボタン確認背景は「チュウ」に設定されています。
- ▶「Off」(ボタン確認音なし)を運んでも、エラーのときはブザー音が鳴ります。

▶ スピーカー音量を調節する

「動でファクスを送信するとき、 受信側から「ピー」という音が聞こえるこ とがあります。そのときの背景を調節します。







オンリョウ 3. スピーカー オンリョウ



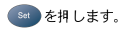


で背景を選択します。

「Off」「ショウ」「チュウ」「ダイ」の中から選択します。

スヒ゜ーカー オンリョウ チュウ





スヒ゜ーカー オンリョウ ウケツケマシタ



◎ 停止/終了



を押して操作は終了です。



- お買い上げ明、スピーカー背景は「チュウ」に設定されています。
- スピーカー背景は、^{**22''}を押してスピーカーから「ツー」という音が聞こえて いるときに 2 を押して調節することもできます。

● 受話音量を調節する

相手の計の大きさを調節します。

「オンリョウ 4.シ゛ュワ オンリョウ

2 で計量を運択します。 「ショウ」「ダイ」の9 から運択します。

゚゙シ゛ュワ オンリョウ ショウ

3 Set を押します。

シ゛ュワ オンリョウ ウケツケマシタ

4

◎ 停止/終了

を押して操作は終了です。

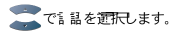
- お買い上げ助、受話背景は「ショウ」に設定されています。
- 受話器で相手と話しているときに 2 2を押して調節することもできます。

▶ 液晶ディスプレイの表示言語を切り替える〔英語・日本語〕

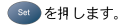
液晶ディスプレイに表示される言語を、英語または日本語に切り替えることが できます。



ショキ セッテイ 6. ヒョウシ^{*} ケ゛ンコ゛



ヒョウシ゛ ケ゛ンコ゛ ニホンコ゛



ヒョウシ゛ ケ゛ンコ゛ ウケツケマシタ



◎ 停止/終了



を担して操作は終了です。

補足

- お買い上げ間は「ニホンゴ」に設定されています。

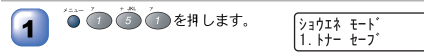
This setting allows you to change LCD language to English.

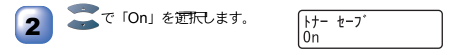
- 1 Press 0 0
- 2 Press to select "English".
- 3 Press Set
- 4 Press en to exit.
- 英語版OS月ドライバのインストール方法については、付属CD-ROMの「ENG」 フォルダすの「README」を参照してください。

For the method of installing the English OS driver, see "README" in "ENG" folder stored on the attached CD-ROM.

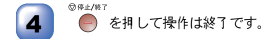
▶ トナーを節約する

印号は多り薄くなりますがトナーを節約したいときは、「トナーセーブ」を「On」 に設定します。











お買い上げ貼は「Off」に設定されています。

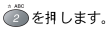
日常のお手入れ

▶ 雷気の節約モードに入る時間を設定する〔スリープモード〕

4機は、受信したファクスの出すや印刷、コピーがすぐに開始できるように 常に- 足の計気を供給しています。スリープモードは、設定した待機時間体 にファクスの受信や印刷、コピーが行われなかったときに待機状態にして消 費能すを減らします。ただし、電話機としての通話には影響ありません。





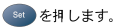


ショウェネ モート゛ 2. スリーフ° モート゛

ダイヤルボタンを食月して、待機時 間を】】します。 00~99 かまでかり 竹で設定します。

スリーフ° チート゛ スリーフ゜ カイシ:05フン





スリーフ゜ モート゛ ウケツケマシタ



▽ 停止/終了



を押して操作は終了です。



- スリープモードのときに、コピーや印刷をしようとすると、ウォーミングアッ プのために 10 秒~ 20 秒時間がかかります。
- お買い上げ貼は「05フン」に設定されています。
- 「「順2で *´●゚゚と ゚●゚を原 時に担すと「On」「Off」が運択できるようになります。 「Off」を選択すると、スリープモードにはなりません。お覧い上げ頃は「On」 に設定されています。

液晶ディスプレイのコントラストを調整する

部屋の明るさや本機の設置場所の高さなど、環境によって液晶ディスプレイの 表示が見にくいときは、コントラストを調整します。お買い上げ頃は標準的な レベルに設定されています。



*==- ⁷ 1 6 を押します。

キホン セッテイ 6. カ・メンノ コントラスト



でコントラストを調整します。

】カ゛メンノ コントラスト ──□■□+



Set を押します。

カ゛メンノ コントラスト ウケツケマシタ



◎ 停止/終了



を担して操作は終了です。

ンバー・ディスプレイサービスを利用する

▲ 機では、電話会社(NTT)との契約によって「ナンバー・ディスプレイサー ビス」をご利用いただくことができます。

ナンバー・ディスプレイサービスとは

NTT が行っているサービスで背話がかかってきたときに相手の背話番号を液 晶ディスプレイに張示します。サービスの詳細については、NTT 窓 I (116: 無料)にお問い合わせください。

┧機ではナンバー・ディスプレイサービスで以下の機能が利用できます。

- 計話不引払示機能 す。
- 名前认示機能 **電話帳に登録してある相手から電話がかかってくると、相手の套前が液晶** ディスプレイに表示されます。
- 着信履歴機能

電話がかかってくると、相手の電話番号を記録します。(30 件まで記録で きます。31 月以上になると、計い順に削除されます。)

操作方法については「6章ファクス/電話の応月機能」"ナンバー・ディス プレイの著信履歴を利用する" P. 138 を参照してください。



↑ 機はネーム・ディスプレイ、およびキャッチホン・ディスプレイサービスに は対応していません。

ナンバー・ディスプレイの設定をする

電話がかかってきたとき、またはファクスを受信したときに相手の電話番号またはファクス番号を外付電話機または↓機の液晶ディスプレイに払示させることを設定します。



ショキ セッテイ 7. ナンバー テ・ィスフ・レイ



で「On」「Off」「ソトツケデンワ ユウセン」の中から選択します。

「ナンハ゛ー テ゛ィスフ゜レイ On

- 「On」を運択した場合、す体の液晶ディスプレイに相手の電話番号またはファクス番号が 払いされます。
- 「ソトヅケデンワ ユウセン」を運択した場合、外付電話機に相手の電話番号またはファクス番号が払示されます。



Set を押します。

【ナンハ゛ー テ゛ィスフ゜レイ 【ウケツケマシタ



▽ 停止/終了



を押して操作は終了です。

- ナンバー・ディスプレイサービスを利用するには、NTT への契約が心里です。 契約していない場合は「Off」にしてください。
- ISDN p 線を利用されているときは、ターミナルアダプタまたはダイヤルアップルータの設定が必引です。
- ブランチ核線(並列接線)をしているとナンバー・ディスプレイは正常に動作しません。
- 電話 ほ線にガス検針器などが接続されている場合は、誤動作することがあります。
- ナンバー・ディスプレイサービスを本機で利用したいときは、本機のナンバー ディスプレイの設定を「On」、外付電話のナンバーディスプレイの設定を「Off」 にしてください。
- サンバー・ディスプレイサービスを外付電話で利用したいときは、本機のナンバーディスプレイの設定を「ソトツケデンワュウセン」、外付電話のナンバーディスプレイの設定を「On」にしてください。
- 「ソトヅケデンワ ユウセン」の場合、着信履歴はす機に残りません。
- 着信履歴リストを表示したり着信履歴リストを印刷するには、ナンバー・ディスプレイの設定を「On」にする心引があります。
- お買い上げ時は、「Off」に設定されています。

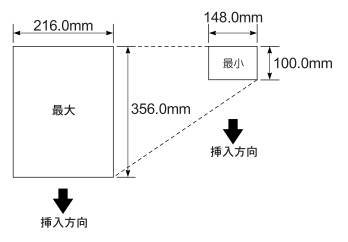
ファクス送信

■ ノア	アクスを込信する刖に	94
原稿	着サイズ	94
原稿	高の読み取り範囲	95
	ァクスを送信する	
ファ	· クスモードにする	97
ファ	クスを目動で送信する〔目動送信〕	97
	マクスを「動で送信する	
	▽クス送信を途中で止める	
他の	D動作中にファクス原稿を読み込む〔デュアルアクセス〕	100
■ 復禾	川にダイヤルする	101
	イヤルのしかた	
ほじ	5相手にもう- 皮送信する〔礼ダイヤル〕	102
能話	『帳を使って送信する	104
■ 電話	舌帳を作成する	105
ワン	· ・タッチダイヤルを登録する	105
ワン	/タッチダイヤルの登録 答を娑良する	107
短縮	ii ダイヤルを登録する	108
	TATE TO A STATE TO A	
	レープダイヤルを登録する	
	レープダイヤルの登録す答を娑貝する	
■ファ	ァクスを便利に送信する	113
间質	『を設足する〔- 助的に変すする〕	113
	『を設定する〔設定』 答を保持する〕	
	濃度を設足する	
	書のオリジナルコメントを登録する	
	ご原稿を数ヶ所に送信する〔順次周報送信〕	
原 桐	鳥を直接送信する〔リアルタイム送信〕	121
	へ这信する [海外送信モード]	
	上 時刻に送信する〔タイマー送信〕	
	Eリー∤の∵書を⊫じ相手に- 括送信する〔取りまとめ送信 : 待ち確認・送信待ちファクス解除	
及信	6 付 5 曜 総・ 込信 付 5 ノ アク 入暦 は	

ファクスを送信する前に

● 原稿サイズ

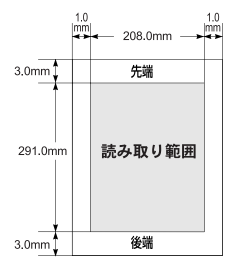
ファクス送信でセットできる原稿サイズは次のとおりです。これ以外のサイズ の原稿は、コピー機能で拡大・縮小してからセットしてください。



厚さ : 0.08mm ~ 0.12 mm 🌣 : 64g/m $^2 \sim 90$ g/m 2

原稿の読み取り範囲

A4 サイズの原稿の読み取り範囲を次に示します。





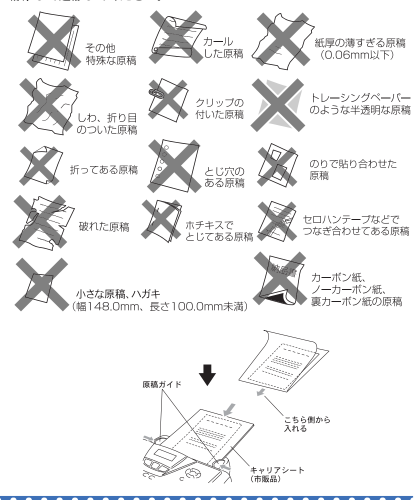
風稿の読み取り範囲は、概算値ですので、目気として参考にしてください。



- 原稿を複数枚セットするときは、キャリアシート(辻販品)はお倒いにな れません。
- インクやのりなどが乾いていない原稿は、乳全に乾いてからセットしてく ださい。
- 原稿のクリップ・ホチキスの針は故障の原体となりますので取り外してく ださい。
- 乳なるサイズ・厚さ・紙質の原稿を混ぜてセットしないでください。
- 原稿の先端に作が付いていると、濃い原稿と判断する場合があります。こ のときは、原稿をセットするjp きを変えたり、あらかじめ原稿濃度 P. 115 を下げるなどの対処をしてください。
- 風稿を聞く担し込まないでください。風稿づまりを起こしたり、複数枚の 原稿が一度に送られることがあります。

◇ 次ページへ続く

■ 以下のような原稿は複写機でコピーするか、キャリアシート(↑ 販品)を 使月して送信してください。

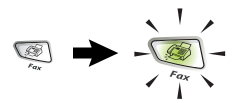


ファクスを送信する

ファクスモードにする

ファクスを送信するには ボタンが緑色に 点灯してファクスモード になっていることを確認してください。

ファクス以外のモードに切り替えていても、モードタイマー P. 78 で設 足した時間後、1 動的にファクスモードに戻ります。

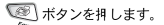


● ファクスを自動で送信する〔自動送信〕

ADF(1動原稿送り装置)に原稿をセットして送信します。原稿をセットする前に原稿が静電気管でくっついていないことを確認してください。



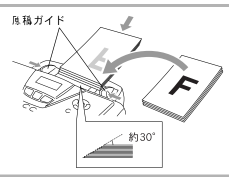
🌉 ボタンが緑色 に点灯していないときは





印刷面を裏すきにし、
 上部を先にしてADF
 に原稿を入れます。

• 原稿は・ 度に最大30枚までセットできます。



⇒次ページへ続く



原稿ガイドを原稿の帽に合わせます。



相手気のファクス番号を入りします。





を押します。

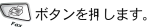
- 送信を途中で止めたいときは P. 100 を参照してください。
- ダイヤルのしかたは P. 101 を参照してください。
 - 最初のページを試み込み中に、液晶ディスプレイに「メモリーガ イッパイデス」が表示された場合は、 申 を押すと試み込みが中止されます。2ページ目以降を試み込み中に、このメッセージが表示された場合は、 を押すと、試み込まれたページまでは送信します。送信を取りやめる場合は 申 を押します。
- ▼モリーに読み込み可能な原稿の枚数は原稿の内容に影響されます。
- 自動送信の場合、送信する前に受話器を取ったり、オンフックボタンを押したりしないでください。
- ECM (Error Correction Mode の略称) 通信とは、卧際的に標準化された自動 誤り訂正方式による通信モードのことです。通信中の雑音などにより、送信デー 夕が影響を受けても、自動的に影響を受けた部分だけを送り直すため、画像の 乱れのない通信を行うことができます。
 - 送信側・受信側ともに ECM 機能を持っていないと ECM 通信は行われません。
- ECM 通信中に雑音などで影響を受けた場合は、通信用間が正常用に比べ多少表くなります。

🄰 ファクスを手動で送信する

ファクスを「動で送信する場合は、 ^{★>フョウ} を押して相「先の受信官を確認して から送信します。



◯◯ ボタンが緑色 に点灯していないときは





ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセットします。



を】】します。



相手が出たら、ファクスを送ることを伝えて、相手側のファク スの「スタート」ボタンを押してもらいます。



相手先の受信音(ピー)を確認して、



を押します。

6

受話器を置きます。



- を担してダイヤルしたとき、送信先の相手の計が聞こえたら、受話器を 取ってください。
- ファクス送信が終了すると目動的に回線は切れます。

● ファクス送信を途中で止める

1 ♥ を押します。

2 を押します。

● 他の動作中にファクス原稿を読み込む〔デュアルアクセス〕

ファクスの送受信 P や印刷 でも、次に送りたいファクス原稿の読み込みができます。そのときもファクス 回覧などの設定ができます。ファクス 原稿の読み込み P、 液晶ディスプレイには新しいジョブ T S が N が N されます。

便利にダイヤルする

ダイヤルのしかた

送信するときのダイヤル方法は4つあります。

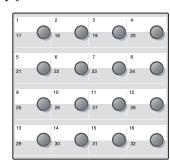
ダイヤルボタンを使用する

以下に示すダイヤルボタンで相手のファクス番号を直接ダイヤルします。最も 般的な方法です。



ワンタッチダイヤルを使用する

ワンタッチボタンを押すだけで、登録されているファクス番号にダイヤル します。ワンタッチダイヤルは32件登録できます。17~32に登録され ているファクス番号にダイヤルするときは、 ゚゙゚゙ を押しながらワンタッチ ボタンを担します。





短縮ダイヤルを使用する

^{BBM} を押し、 ★ を押した後、001~300の短縮番号を押すだけでダイヤルで きます。 領縮ダイヤルには 300 付登録できます。

電話帳を使用する

ワンタッチダイヤル、短縮ダイヤル、グループダイヤルに登録された名称を検 弘し、そのままダイヤルします。液晶ディスプレイトで名前だけで検索できま

- ワンタッチダイヤルの登録のしかたは P. 105 を参照してください。
- 短縮ダイヤルの登録のしかたは P. 108 を参照してください。
- グループダイヤルの登録のしかたは P. 110 を参照してください。
- 電話帳の使い方は P. 104 を参照してください。

▶ 同じ相手にもう一度送信する〔再ダイヤル〕





○ ボタンが緑色 に点灯していないときは○ ボタンを押します。







ADF(目動原稿送り装置)に原稿をセットします。



^{再ダイヤル/} ● を押します。

最後にかけた番号が表示されます。





を担します。

日常のお手入れ

補足

● 目動孔ダイヤルについて

- 目動这信でファクス这信しようとして、相手が通話すなどで这信できなかったときは目動的に利ダイヤルして送信します。(リアルタイム送信のときは、原稿をそのまま置いておいてください) 目動利ダイヤルは 5 分間隔で 3 距繰り返します。
- ・ 自動送信で利ダイヤルを繰り返す場合は相手先の電話で引を確認してください。
- 目動利ダイヤルを 3 日繰り返しても送信できなかったときは、送信を引上し、送信レポートが印刷されます。「ケッカ」の欄が「ハナシチュウ/オウトウナシ」であることを確認し、利度送信してください。
- 目動利ダイヤルは、目動送信用のみ有効な機能です。
- 送信したす客が相手先に届いても、本機が相手先ファクスからの受信が計しく行われたメッセージ信号を受信できなかった場合、通信エラーと処理され、計動的に乳ダイヤルすることがあります。

)雷話帳を使って送信する

あらかじめ、ワンタッチダイヤルや短縮ダイヤル、グループダイヤルに登録さ れている相手先を称を液晶ディスプレイ上で検索し、そのまま検索した相手に ファクスを送信することができます。



√ボタンが緑色に点灯していないときは



🌌 ボタンを押します。



ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセットします。



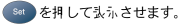
● を押します。

テ゛ンワチョウケンサク タンシュク

探したい名前の最初の125を11 します。

03XXXXXXXX エイキ゛ョウ タ゛イ1

■で目的の名前を選択し、



03XXXXXXXX エイキ゛ョウ タ゛イ1

6

相手先が表示されたら、



を担します。

補足

- ↓ 」した最初の1 ♥ 5をむむ 50 背順、ア ルファベット順で最初の相手先名称が表示 されます。
- 目的の名前はここで登録客号順に弘示さ せることもできます。
- 登録されている相手気を称の- 覧(電話帳 リスト)を印刷することができます。印刷 のしかたはP. 161 を参照してくださ

「工」から始まる8前が登録されていた場合 03XXXXXXXX エイキ゛ョウ タ゛イ1

「工」から始まる創前が登録されていなかっ た場合

03XXXXXXXX **#XXX**

- ↓ ↑ ↑ ↑ ↑ のしかたについては P.47 を参照してください。
- ワンタッチダイヤル、短縮ダイヤル、グループダイヤルの登録のしかたについては P. 105 P. 108 P. 110 を参照してください。

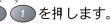
電話帳を作成する

ワンタッチダイヤルを登録する

20 桁までの背話番号と 15 立ちまでの相手先の名称を、ワンタッチ 1 ~ 32 (最 1、32 月) に登録することができます。







゛ンワチョウ トウロク ゛ンワチョウ/ワンタッチ

登録するワンタッチダイヤルボタンを押します。

- 17~32 に登録するときは、[™]を押しながらワンタッチボタンを押します。
- すでにワンタッチダイヤルが登録されている場合、登録す答が表示されます。
- ネットワークボード(NC-9100h)が収着されている場合、ワンタッチボタンを押 した後「ファクス/デンワ」を選択して 501 を押します。



相手引の計話で引を入りして(Set を担します。

電話で引は20桁まで入りできます。(カッコ



テ゛ンワチョウ/ワンタッチ #001:



相手引の名称を入りして、Set を 担します。

は登録できません。)



テ゛ンワチョウ/ワンタッチ ナマエ:

- 4 前は 15 立ちまで登録できます。
- しします。



▽ 停止/終了



を担して操作は終了です。

ンワチョウ/ワンタッチ ウケツケマシタ

補足▶▶▶

- ワンタッチダイヤルにファクス情報サービスの情報番号を登録する場合で、ダイヤルト線をお使いのときは、情報番号の前に を押してください。
- 以予 X J のしかたについては P. 47を参照してください。
- ワンタッチダイヤルはリモートセットアップからでも登録できます。
- ポーズを l l するには、 を押します。 液晶ディスプレイに「一」が表示されます。
- ワンタッチダイヤルの登録す答を忘れてしまったときは、電話帳リストを印献します。P. 161 を参照してください。
- ネットワークボード (NC-9100h) が装着されている場合、「E メールアドレス」を 運行すると、E メールアドレスが登録できます。

.



- ここで

 『 ここで

 『 ここで

 『 ない として

 『 は と いっと

 『 ここで

 『 ない と いっと

 『 ない と いい と いっと

 『 ない と いっ
- 1つのワンタッチボタンには、ワンタッチダイヤルかグループダイヤルの どちらか- カしか登録できません。
- 電話できる問題って登録すると、自動利ダイヤル機能により、問題った相 「を何度も呼び出すことになり、相手に迷惑をかけることになりますので 注意してください。新しく電話できる登録した後、電話帳リストを印刷し て確認してください。

● ワンタッチダイヤルの登録内容を変更する



メニュー カ ABC # DEF (3

デンワチョウ トウロク 1. デンワチョウ/ワンタッチ

ワンタッチボタンで変す するワン タッチダイヤルを **↓ 1** します。 登録されているするが表示されます。

#005:スス*キ ケイコ ヘンコウ 1. スル 2. シナイ



を押します。

・変見しないときは、②を押します。

テ゛ンワチョウ/ワンタッチ #005:03XXXXXXX

新しい相手外の計話で引を入りして

Set を押します。

●計画器は20桁まで) 1 できます。(カッコ は登録できません。)

テ゛ンワチョウ/ワンタッチ ナマエ:スス゛キ ケイコ

5

新しい相手先の2称を】』して、

Set を押します。

4前は15 \(\frac{15}{2}\) まで登録できます。

テ゛ンワチョウ/ワンタッチ ウケツケマシタ

6

▽ 停止/終了



を押して操作は終了です。



ワンタッチダイヤルの登録内容を削除するには

▶ 「「順3で´´´´」を押した後、電話 Y 号を ´´´´´`` で削除して Set を押すとワンタッ チダイヤルが削除されます。

)短縮ダイヤルを登録する

ワンタッチダイヤルとは別に電話番号と相手先の名称を、001~300(最大300 付)に登録することができます。



② を担します。

デンワチョウ トウロク 2 デンワチョウ/タンシュク

登録する短縮番号 をダイヤルボタン で】】して(Set)を担します。

- 001 ~ 300 の間で) 1 します。(例:005)
- すでに短縮ダイヤルが登録されている場合、登 録されているす答が表示されます。
- ネットワークボード(NC-9100h) が装着され ている場合、短縮都号を l れて set を押した 後「ファクス / デンワ」を選択して Set を排 します。

テ゛ンワチョウ/タンシュク X005:



相手引の計話で引を入りして(Set)を押します。

電話で見は20桁まで】」できます。(カッコは登録できません。)



相「乳の乳称を乳」して、Set を押します。

- 4前は15 ウラまで登録できます。
- 続けて登録する場合は、手順2~4を繰り返しします。



○ 停止/終了

を担して操作は終了です。



- 短縮ダイヤルにファクス情報サービスの情報番号を登録する場合で、ダイヤル □線をお使いのときは、情報でよの前に ● を押してください。
- スペースを刈りする場合、沓号の間は╸を1身、∵りの間は╸を2身押します。
- ◆ ♥ ↑ ↑ ↑ のしかたについては P. 47を参照してください。
- 短縮ダイヤルはリモートセットアップからでも登録できます。
- ポーズを) 」 するには、 で を押します。 液晶ディスプレイに 「一」が表示さ れます。
- 短縮ダイヤルの登録す際を忘れてしまったときは、電話帳リストを印刷します。 P. 161 を参照してください。
- ネットワークボード(NC-9100h)が装着されている場合、「E メールアドレス」 を選択すると、Eメールアドレスが登録できます。

■ 雷話番号を間違って登録すると、1 動則ダイヤル機能により、間違った相 手を何度も呼び出すことになり、相手に迷惑をかけることになりますので 注意してください。新しく聖話番号を登録した後、聖話帳リストを印刷し て確認してください。

短縮ダイヤルの登録内容を変更する









ンワチョウ トウロク 2 デンワチョウ/タンシュク

ダイヤルボタンで変すする短縮ダイ ヤルを l l し、Set を l します。 登録されているするが表示されます。

X005:エイキ゛ョウ タ゛イ1 ヘンコウ 1. スル 2. シナイ

- ・ 変良 しないときは、 ② を押します。

新しい相手先の計話で引を入りして。Set を押します。

- 電話で引は20桁まで入りできます。(カッコは登録できません。)
- 新しい相手引の名称を入りして、Set を押します。 4前は15 \(\frac{15}{2}\) まで登録できます。

◎ 停止/終了

を押して操作は終了です。

短縮ダイヤルの登録内容を削除するには

「「順3で (1) を押した後、電話 m 号を ○ で削除して (Set) を押すと 短縮ダイ ヤルが削除されます。

● グループダイヤルを登録する

ワンタッチダイヤルと短縮ダイヤルに登録した複数の相手先を、1 グループとしてワンタッチダイヤルまたは短縮ダイヤルに登録できます。 グループダイヤルとして登録し、順次 最 報送信 や順次ポーリング 変信をするときに 使うと 便利です。



「テ゛ンワチョウ トウロク 3.テ゛ンワチョウ/ク゛ルーフ゜

2

登録するグループダイヤル番号を 1 1 します。

- ワンタッチダイヤルボタンを登録するときは、ワンタッチダイヤルボタンを押します。
- 領縮ダイヤルを登録するときは、 を押して領縮番号 (001~300) をよりし、 set を押します。
- 3

 すでに登録しているグループ番号をよりしたときは「ヤリナオシテクダサイ」と表示されます。 は登録のグループ番号を運んでください。 | デンワチョウ/グループ | グループ ダイヤル∶G01

4

グループに登録するワンタッチダイヤルまたは短縮ダイヤルを 】 」 します。

「デンワチョウ/グループ 「G01:#005X009

- 例: ワンタッチダイヤル: [5]、短縮ダイヤル をダイヤルボタンで「009」と 』 した場合
- **6** グループ名を入りして、 set を押します。 グループ名は15 ≒で登録できます。
- 7

▽ 停止/終了

を押して操作は終了です。

・用語集

日常のお手入れ

補足▶▶▶

- 1つのグループダイヤルには、最大331月まで登録できます。
- グループダイヤルは 6 グループまで作ることができます。グループダイヤルを 使用すると、複数の送信気を- 戻に指定することができます。
- ワンタッチダイヤルの17~32を登録するときは、[™] を押しながらワンタッチボタンを押します。
- ◆ √ 5 1 1 のしかたについては P. 47を参照してください。
- 取引先別、部影別等でグループ分けすると便利です。
- グループダイヤルはリモートセットアップからでも登録できます。
- 登録したグループが分からなくなったときは電話帳リストを印刷します。 P. 161 を参照してください。



- グループダイヤルを登録する前にワンタッチダイヤル、短縮ダイヤルを登録してください。ダイヤル番号をそのままグループダイヤルに登録することはできません。
- グループダイヤルとして使用されているワンタッチダイヤルまたは短縮 ダイヤルを、さらに別のグループダイヤルの中に登録することはできませ ん。

グループダイヤルの登録内容を変更する



② 3 3 を押します。

デンワチョウ トウロク 3. デンワチョウ/グルーフ°

変すするグループダイヤル番号を X 1 します。

GO1: I/+ j ヘンコウ 1. スル 2. シナイ

ワンタッチダイヤルボタンに登録されていると きは、ワンタッチダイヤルボタンを担します。

担します。

- を押します。
- ・ 変頁 しないときは、 2 を押します。
- グループに登録するワンタッチダイ ヤルまたは短縮ダイヤルを】」し、 Set を担します。

テ゛ンワチョウ/ク゛ルーフ゜ G01:#005X009

- グループ名を変しする場合は、新しいグループ名を入りし を押します。娑良しない場合はそのまま Set を押しま す。

◎ 停止/終了

を押して操作は終了です。

補足

グループダイヤルの登録するを削除するには

▶ 「「順3で 1 を押した後、グループに登録されているすべてのワンタッチダイ ヤルと短縮ダイヤルを で削除して 🔤 を押すとグループダイヤルが削除 されます。

ファクスを便利に送信する

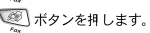
● 画質を設定する〔一時的に変更する〕

原稿の⇒字の⇒きさや等具の有無に合わせて、画質モードを設定して、ファクスを送信することができます。

ここで設定した画質モードは、ファクス送信が終わると設定が解除されます。



🤍 ボタンが緑色 に点灯していないときは





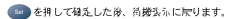
2

ADF(目動順稿送り装置)に原稿をセットします。



~~~~ ○ を繰り返し担して回覧を運択します。

「ヒョウジュン」「ファイン」「スーパーファイン」「シャシン」の中から資訊します。



4

相手乳のファクス畓号をスプして、



を担します。

# 補足▶▶▶

- お覧い上げ聞は「ヒョウジュン」に設定されています。
  - ヒョウジュン(標準モード): ↓きくはっきり見える♥♥のとき
    - ファイン(ファインモード):小さな√5のとき
    - スーパーファイン (スーパーファインモード): 新聞のように細かい立ちの とき
    - シャシン(写真モード): 写真を含む原稿のとき
- ファイン、スーパーファインまたは5頁モードで送ると、標準モードに比べて 送信時間が長くかかります。
- 写真モードの送信で相手機が標準モードしかない場合は、画質が劣化します。

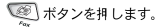
## 画質を設定する〔設定内容を保持する〕

**順稿の⇒5の⇒きさや5真の自無に合わせて、画質モードを設定して、ファク** スを送信することができます。

ここで設定した画質モードは、次に変更するまで有効です。



🍭 ボタンが緑色 に点灯していないときは





<sup>カ ABC</sup> 2 を 担します。

ソウシン セッテイ 2. ファクス カンシツ

で画質を選択します。

「ヒョウジュン」「ファイン」「スーパーファイン」「シャシン」 の中から選択します。

ファクス カ゛シツ ゚ヒョウシ゛ュン

Set を押します。

ファクス カ゛シツ ウケツケマシタ

他の設定を続けるときはのを、終 了するには<br />
②を押します。

ホカノ セッテイ 1. スル 2. シナイ

相手先のファクス番号を入りして、 を押します。



補足

お買い上げ頃は「ヒョウジュン」に設定されています。

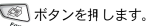
原稿濃度を設定する

ファクス送信するときの原稿濃度を設定します。





ボタンが緑色に点灯していないときは

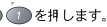




ADF(自動風稿送り装置) に風稿をセットします。







ソウシン セッテイ 1. ケ゛ンコウ ノウト゛



で原稿濃度を選択します。

•「ジドウ」「ウスク」「コク」の¶から選択します。

ンコウ ト゛ウ ノウト゛

を押します。

ケ゛ンコウ ノウト゛ ウケツケマシタ

他の設定を続けるときはのを、終 了するには(2)を押します。

ホカノ セッティ 1. スル 2. シナイ

相手先のファクス番号をよりして、



を担します。

- 原稿濃度は、以下の3種類の中から選択します。お買い上げ時は「ジドウ」に設 足されています。
  - ジドウ:
    計通の立写原稿のときに設定します。
  - ウスク:濃い色の原稿が多い場合に設定します。
  - コク : えんぴつ 書きなどの 薄い 立ちを 侵った 原稿のときに設定します。
- ファクス送信されたあと、原稿濃度の設定は動動的に「ジドウ」に戻ります。
- 原稿濃度を濃く設定すると全体に割っぽくなることがあります。相手先から「原 稿が読みにくい」と言われたら調整してみてください。

### ▶ 送付書を付けて送信する

相手先の名称、電話番号、発信元データや通信日明などが記載された送付書を、 **原稿と- 緯に送信することができます。** 





♪ボタンが綠♪ に点灯していないときは



√ボタンを押します。

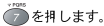




ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセットします。







ソウシン セッテイ 7. ソウフショ

で送付書の設定を選択し、

を押します。

ソウフショ 0n

- 「コンカイノミ」「On」「Off」「プリントサンプ ル」の引から選択します。
- 「プリント サンプル」を運んだ場合: します。
- 「On」を選んだ場合: 「順6へ進んでくださ
- •「Off」を 置んだ場合: 「順8へ 追んでくださ
- 「コンカイノミ」を選んだ場合: 「順5へ進んでく ださい。

で「コンカイノミ:On」か「コンカ

ソウフショ コンカイノミ:Off

イノミ: Off」を選択し、 Set を押しま

「コンカイノミ:Off」を選んだ場合:「順8 へ進みます。



でコメントを運択し、Set



ソウフショ 1. コメント ナシ

を押します。

す。

• 手順3で「On」を選んだ場合、このあと手順 8へ進んでください。

送信枚数を】』し、 Set を押し ます。



ソウフショ マイスウ?:00

他の設定を続けるときはのを、終 了するには<sup>2</sup>を押します。

ホカノ セッテイ 1. スル 2. シナイ

相手気のファクス番号を入りし、



を押します。

#### 補足

- お買い上げ園は「Off」に設定されています。
- -「順4では以下の4つの中から運んでください。
  - 「On」: 句 D 送付書を付ける
  - 「Off」: 句 D 送付書を付けない
  - ・「コンカイ ノミ」: 全国のみ送付書を付けるか付けないかを選択
  - ・「プリント サンプル」: プリントサンプルを出すする(送付書の書式を確認する場合)
- 「順6での送付書のコメントは1·記の6種類の9から運べます。
  - 1. (コメント ナシ)
  - 2. オデンワ クダサイ
  - 3. シキュウ
  - 4. シンテン
  - 5. (オリジナル コメント)
  - 6. (オリジナル コメント)
  - 2種類のオリジナル コメントが登録できます。 オリジナル コメントの登録のし かたは P. 118 を参照してください。
- ) 送付書送信を「On」に設定したときには、送信枚数は送付書に印刷されません。 また、運んだコメントは、すべての送付書に印刷されます。
- 送付書の、「TO:」の創前はあらかじめ領縮ダイヤルなどで登録されていないと 表示されません。P. 108



発信 元データ (ファクス番号、電話番号、4前)を登録しないと「送付書送信 の設足」ができません。P. 45 をご覧ください。

## ● 送付書のオリジナルコメントを登録する

送付書のコメント欄に記載するオリジナルコメントを作成し、登録することができます。



メニュー n ABC 2 2 8 を担します。

ソウシン セッテイ 8. ソウフショ コメント

2

でコメントを登録する箇所を運び、Set を担します。

ソウフショ コメント 5.

オリジナルコメントを5または6に登録できます。

3

コメントを ) 」 し、 set を 押します。

ソウフショ コメント ウケツケマシタ

4

他の設定を続けるときは 1 を、終 了するには 2 を担します。

\* ホカノ セッテイ 1. スル 2. シナイ

## 補足▶▶

- オリジナルコメント5または6を1れて送付書を送信したいときは、
   P. 116 の「順6で、コメント5または6を選択することを忘れないでください。
- コメントは27 \(\frac{1}{27}\) まで \(\frac{1}{27}\) できます。 \(\frac{1}{27}\) のしかたについては P. 47を参照してください。

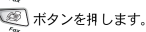
● 同じ原稿を数ヶ所に送信する〔順次同報送信〕

同じ原稿を、複数の送信先を設定して一度に送信することができます。送信先は、ダイヤルボタンで直接♪♪するか、または、あらかじめ登録されているワンタッチダイヤル、短縮ダイヤル、グループダイヤルから指定します(ダイヤルボタンで最大 50ヶ所、ワンタッチダイヤル、短縮ダイヤル、グループダイヤルと合わせて最大 382ヶ所まで指定できます)。





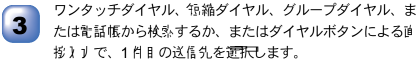
🍭 ボタンが緑色 に点灯していないときは







ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセットします。







Set を押します。

(ワンタッチダイヤル、短縮ダイヤル、グループダイヤル、または電話帳から検索したときは液晶ディスプレイに送信気が表示されてから sal を押します。)

5 液晶ディスプレイにものように表示されてから2月目の送信先を手順3 のように選択します。

タ゛イヤル シテクタ゛サイ スタートホ゛タンヲ オス

6

Set を押します。

(ワンタッチダイヤル、短縮ダイヤル、グループダイヤル、または電話帳から検索したときは液晶ディスプレイに送信気が表示されてから sat を押します。)

7

すべての送信乳を】」して、



を押します。

8 原稿の読み込みが開始され、指定した送信先に送信が開始されます。すべての送信が終了すると、目動的に帰報送信レポートが印刷され、待機状態に戻ります。



■報送信レポートを確認し、「エラー」などで送られていない送信外にもう・度送信してください。

# 補足▶▶▶

◎ 停止/終了

● 送信途中でキャンセルするには ● を押してください。液晶ディスプレイに 送信兌をキャンセルするかどうかを確認する画面が表示されるので、液晶ディ スプレイの表示に従ってください。すべての送信兌をキャンセルしたい場合は ● ② ⑥ で送信 待ち 確認に移行してからジョブを 解除してください。

◎停止/終了

- 送信外を間込えたときは、 を押して最初から 1 1 し値してください。
- 送信できる枚数はメモリーの残量によっても制限されます。
- 送信兌を重複して指足したときは、目動的に重複している部分が削除されます。
- 隔稿読込み中に「メモリーガ イッパイデス」と表示されたら を押して中止する
   か を押して、読み込まれた♪だけ送信してください。

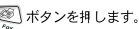
原稿を直接送信する〔リアルタイム送信〕

すぐに相手先にダイヤルし、原稿を読み取りながら送信します。送信状況を確 認しながら送信できます。





ボタンが緑色に点灯していないときは

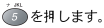




ADF(自動順稿送り装置) に原稿をセットします。







ソウシン セッテイ 5. リアルタイム ソウシン

でリアルタイム送信の設定を

選択して Set を押します。

リアルタイム ソウシン 0n

- •「On」「Off」「コンカイノミ」の引から選択します。
- 「コンカイノミ」を選択したときは「「順 5 に進みま 寸。
- •「On」または「Off」を選択したときは、「順 6に進みます。

ます。

で「コンカイノミ: On」か「コンカ イノミ: Off 」を選択して Set を担し

「リアルタイム ソウシン コンカイノミ: Off

他の設定を続けるときはのを、終 了するには 2 を押します。

ホカノ セッテイ 1. スル 2. シナイ

相手先のファクス番号を入りして、



を押します。

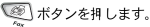
- お買い上げ明は「Off」に設定されています。
- ↑機は通常、メモリー送信をしていますが、リアルタイム送信を「On」に設定 すると、原稿はメモリーに診積されません。
- リアルタイム送信で指定できる相手気は1月です。

### )海外へ送信する〔海外送信モード〕

海外へ送信するときは、區線の状況などによって正常に送信できないことがあ ります。このようなときには海外送信モードを「On」に設定してから送信を行 うと、通信エラーが少なくなります。



√ボタンが綠♪ に点灯していないときは





ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセットします。





ソウシン セッテイ 9. カイカ、イソウシン モート





カイカ イソウシン モート 0n

Set を押します。

カイカ イソウシン モート ウケツケマシタ

他の設定を続けるときはのを、終 了するには<sup>2</sup>を押します。

ホカノ セッテイ 1. スル 2. シナイ

相手引のファクス番号を入りして、 を押します。



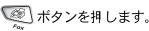
- 海外へ送信するとき、相手のファクシミリとつながるまでに時間がかかるため に送信できないことがあります。その場合は手動送信で相手の「ピー」という 信号音を聞いてから を押して送信してください。
- 1 Pの送信が終了すると、海外送信モードの設定は、自動的に「Off」に戻ります。
- ▶ 海外送信モードを「On」にしたときは、通信速度が遅くなって送信時間がかか り、配話料点が高くなることがあります。お買い上げ用は「Off」に設定されて います。

指定時刻に送信する〔タイマー送信〕

24 時間以内の指足した時刻に、原稿を順動的に送信します。 **電話会社が提供しているサービスの時間構に指定して送ることで、通信料を節** 約できます。



ボタンが緑色に点灯していないときは





ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセットします。









• 前匝設定した財刻が表示されます。

ソウシン セッテイ 3. タイマー ソウシン

送信する財刻を24 財間制でス♪し、 を担します。

• 例: 4 後3 時 5 分 の場合は「15:05」

タイマー ソウシン シテイ シ゛コク=15:05

リー送信)を選択します。

タイマー ソウシン 1. ケ`ンコウ 2. メモリー

他の設定を続けるときはのを、終 了するには<br />
②を押します。

ホカノ セッテイ 1. スル 2. シナイ

相手外のファクス番号を入りして、



を押します。

- タイマー送信が終了すると、自動的にタイマー通信レポートが印刷され、送信 結果を知らせてくれます。
- ) 「ゲンコウ」送信を運んだ場合は、送信周刻になるまで風稿は読み込まれません。 風稿挿】□にセットしてある風稿を取らないでください。
- メモリーに読み込める風稿枚数は風稿のするに影響されます。
- 相手が話し引などで送信できなかったときは、5分おきに3回まで乳ダイヤル します。

## ● メモリー内の文書を同じ相手に一括送信する〔取りまとめ送信〕

メモリーに試み込まれているタイマー送信月のメッセージの中に、相手先と送信するタイマー時間が帰じものがある場合、1 Pの通信でタイマー設定された時間に送信することができます。

1 2 2 4 を押します。

ソウシン セッテイ 4. トリマトメ ソウシン

**2** こで「On」を選択します。

トリマトメ ソウシン On

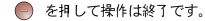
3

Set を押します。

トリマトメ ソウシン ウケツケマシタ

4

◎ 停止/終了



▶ 送信待ち確認・送信待ちファクス解除

メモリー送信の待ち状況を確認できます。 メモリー送信、タイマー送信などのジョブを解除します。



ファクス 6. ツウシンマチ カクニン

で解除するするを選択します。 ◎停止/終了 確認のみのときは 🛑 を押します。

ツウシンマチ カクニン 12:34 スズキ #001

Set を担します。

#001 12:34 スズキ カイシ゛ョ 1. スル 2. シナイ

解除するときは を押します。 解除をP」よするときは<br/>
② を押します。

#001 12:34 スス キ ウケツケマシタ

5

◎ 停止/終了

を担して操作は終了です。

補足 

送信待ちのファクスがないときには「セッテイガ サレテイマセン」と表示されます。

# ファクス受信

| ファクスを受信する                 | 128 |
|---------------------------|-----|
| メモリー代行受信について              |     |
| -「動でファクスを受信する             | 128 |
| 呼出事 数を設定する                | 130 |
| 利 呼出 即 数 を 設 足 す る        |     |
| 親切受信で受信する                 | 132 |
| 外付電話機からファクスを受信させる〔リモート受信〕 |     |
| リモート受信を設足する               | 134 |
| <b> </b>                  | 135 |
| 印刷の濃さを設定する                |     |
|                           |     |

# ファクスを受信する

#### ● メモリー代行受信について

以下の状況になった場合、本機は、送られてきたファクスを 動的にメモリーに記憶します (メモリー代行受信)。

- 記録紙がなくなったとき(キロクシカクニン)
- トナーがなくなったとき (トナーガ ナクナリマシタ)
- 記録紙がつまったとき(キロクシカクニン)
- 記録紙のサイズを間込ってセットしたとき(キロクシサイズヲカクニン)

液晶ディスプレイの指示に従って処置をすると、メモリー代行受信したファクスを動動的に印刷します。印刷されたファクスはメモリーから消むされます。



■メモリーがいっぱいになると、それ以降はメモリー代行受信はできません。

#### 手動でファクスを受信する

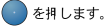
呼出ベルが鳴っている間に受話器を取り、ファクスを受信したいときの操作です。



呼出ベルが鳴ったら、受話器を取ります。

**1** 相手からファクスを送るので切り替えてほしいとの依頼が

あったときは、 を押してファクスモードにしてから Фスタート



受話器を

受話器を戻します。

日常のお手入れ



- 電話に出なかったときの動作は、受信モードの設定によって異なります。受信モードについては P. 49
   を参照し、月途に合ったモードを設定してください。
- 相手が自動送信のファクスのときは、呼出ベル(7~10 P)が鳴っている間に相手が電話を切ってしまう場合があります。このようなときは呼出降数を6 P以下に設定してください。P. 130
- 相手が手動送信のファクスのときは受話器を取っても無音のときがありますの で、相手が電話でないことを□頭で確認して を押してください。
- ADF(自動原稿送り装置)に原稿がセットしてあると送信されてしまうため、 ADF(自動原稿送り装置)に原稿がセットされていないことを確認してください。

### ● 呼出回数を設定する

「ファクス引用モード」と「自動切替モード」のときに、自動受信するまでの呼び出し国数を設定します。

1

#=== # ABC

) 1 を押します。

シ゛ュシン セッテイ 1.ヨヒ゛タ゛シ カイスウ

2

で呼出的数を選択します。

0~10 10 から選択します。

ヨヒ゛タ゛シ カイスウ 04

3

Set を押します。

ヨヒ゛タ゛シ カイスウ ウケツケマシタ

4

▽停止/終了



を押して操作は終了です。

## 補足▶▶

- お買い上げ関は「4 ៤」に設定されています。
- 呼出車数は、「0 車」に設定すると呼出ベルを鳴らさずに重動受信(ノンコール 着信)することができます。ファクスを引く着信したいときは呼出車数を「0 車」か「1 車」に設定してください。
- 外付電話機を挖続している場合、本機の呼出事数を「O事」に設定しても外付電話機のベルが1~2事場ることがあります。
- 呼出事数を7 申以上に設定すると、特定の相手からのファクスが自動で受信できない場合があります。呼出事数を6 申以上に設定されることをお勧めします。
- ●「ファクス引用モード」や「自動切替モード」のとき、外付電話機の呼出ベル も、ここで設定された回数だけ呼出ベルが鳴ります。
- ベルの背鼻を設定するには P. 83 を参照してください。

オプション

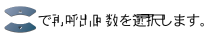
🌗 再呼出回数を設定する

「自動切替モード」のときに電話がかかってくると、「呼出事数」 12.430 で設 足した呼出ベル圧数のあとに、「トゥルットゥルッ」と孔度呼出ベルを鳴らす ことができます。礼良鳴らすベルの匠数を設定します。



「08」「15」「20」の中から選択します。

シ゛ュシン セッテイ 2 41 カイスウ



ヨヒ゛タ゛シ カイスウ #1 08

を押します。

ヨヒ゛ダシ カイスウ ウケツケマシタ

◎ 停止/終了



を担して操作は終了です。



- お買い上げ時は「08」に設定されています。
- →機は、設定した№数だけ呼出ベルを鳴らしたあと、Ⅰ動的に電話を切ります。

### 🕨 親切受信で受信する

親切受信機能とは、Ⅰ動送信でファクスが送られてきた場合、▲機がⅠ動受信 を駈けする前に奚話器を上げたときでも、何も操作しなくてもファクスを奚信 できる機能です。







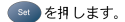
シ゛ュシン セッテイ 3. シンセツ シ ュシン





シンセツ シ゛ュシン 0n





シンセツ シ゛ュシン ウケツケマシタ



◎ 停止/終了



を担して操作は終了です。

#### 補足

#### 受信助の操作

- ▶ 親切受信を「On」に設定している場合は、受話器を上げて、「ポー、ポー」と いうなが聞こえた場合に約7秒間待つと肛動的にファクス愛傷を始めます。液 晶ディスプレイに「ジュシン チュウ」と表示されたら受話器を戻します。
- ▶線の状態により「ポーポー」という☆が聞こえても、ファクスに切り替わら ないときがあります。そのときは を押してください。
- 親切受信を「Off」に設定している場合は、受話器を上げて、「ポーポー」とい う計が聞こえたら相手がファクスですので、( を押して受信します。

#### 補足

#### 設定則の操作

- お買い上げ関は、「Off」に設定されています。
- 通話中の声や外部からの音をファクスの「ポーポー」という音と間違えて、乳 然ファクスに切り替わってしまうことがあるときは、親切受信の設定を「Off」 に設定してください。
- ▶ 親切妥信の設定が「Off」に設定してある場合でも、外付電話機から操作をして リモート起動でファクス受信を開始させることができます。P. 133

日常のお手入れ

)外付雷話機からファクスを受信させる〔リモート受信〕

親切受信機能 P. 132 を「On」に設定しているときは、通常は受話器をとっ て「ポーポー」という音が聞こえた後、そのまま待てばファクスを受信します。 親切受信がうまくはたらかないか、親切受信の設定が「Off」になっている場合 などにす機に接続されている外付電話機から操作をしてファクス受信を開始 させることができます。



外付電話機の受話器を持ったまま、ダイヤルボタンでリモート 起動番号「#51」を入りします。受話器から「ポーポー」とい う音が聞こえなくなったら受話器を戻します。



↑ 機がファクス受信を始めます。



- リモート起動で引とは、本機の外付電話端子(EXT.)に接続されている外付電 話機から、本機でファクスのリモート受信をさせるときに使用するものです。 お買い上げ園は「#51」に設定されています。
- この機能は、電話機の種類や地域の諸条件により使用できないことがあります。

. . . . . . . . . . . . . . . . .

■外付電話機がダイヤル區線(20PPS、10PPS)に設定してある場合で、リ モート受信を行うときは、外付電話機のトーンボタンを押してトーン(PB) 信号に切り替えてから、リモート起動番号を入りします。

133

#### ● リモート受信を設定する

リモート受信を使用するときは、リモート受信設定を「On」にする心別があります。また、リモート起動番号を目分の好きな番号に変更することができます。 下記の手順で設定してください。

1

\*==- \* ABC

を押します。

シ゛ュシン セッテイ4. リモート シ゛ュシン

2

で「On」を運択します。

リモート シ゛ュシン On

3

Set を担します。

リモート起動番号が表示されます。 リモート起動番号 (3桁) を変更するときは、ダイヤルボタンで上書きします。 | リモート シ゛ュシン | キト゛ウ ハ゛ンコ゛ウ:<u>#</u>51

4

Set を押します。

リモート シ゛ュシン ウケツケマシタ



▽停止/終了



を押して操作は終了です。



- お買い上げ貼は「Off」に設定されています。
- この機能は、電話機の種類や地域の診条件により使用できないことがあります。
- リモート起動番号とは、本機の外付電話端子(EXT.)に掲続されている外付電話機から、本機でファクスをリモート受信させるときに使用するものです。お 覧い上げ助は「#51」に設定されています。

▶ 自動的に縮小して印刷する

A4 のよさを超える風稿が送信されてきたときに、1 動的に A4 サイズの記録紙 に収まるように縮小して印刷する機能です。



5 を押します。

• オプションの「記録紙トレイ #2」(ローワート レイ)を装着したときのみ、記録紙トレイの運 振動 になります。 記録紙トレイ #2 を装着 し ていない場合は「順4へ進みます。

シ゛ュシン セッテイ 5 ジドウ シュクショウ



で設定する記録紙トレイを運 択します。

ジドウ シュクショウ 1. キロクシ トレイ #1

「キロクシ トレイ #1」「キロクシ トレイ #2」の 9 か ら選択します。



を担します。

キロクシ トレイ #1 0n



で「On」を選択します。



Set を押します。



◎ 停止/終了



を担して操作は終了です。

- お買い上げ明は「On」に設定されています。
- 要信した原稿の表さに応じて1動的に縮小率を決め、約 355mm までの原稿を A4 サイズに収まるように縮小して印刷します。約355mm を超えた原稿は縮小 せずに2枚以上に分けて印刷します。
- 目動縮小を「Off」に設定したときに、受信のたびに日紙がもう1枚排出される ことがあります。そのときは、自動縮小を「On」に設定してください。
- 原稿の表さは目分です。原線の状況によって変わります。
- 送信側の原稿サイズがA3やB4などの場合は、送信側で縮小しますので、設定 を「Off」にしても縮小して受信されます。

### ● 印刷の濃さを設定する

受信したファクスを出する際の印刷の濃さを調節できます。 印刷濃度は5段 階で設定できます。

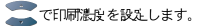






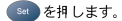


シ゛ュシン セッテイ 6. インサッ ノウト



**濃度は5段階で調整できます。** ● を押して 「+」方向にすると濃くなり、 ●● を押して「-」 方庫にすると淡くなります。

インサツ ノウト゛ ----+



インサツ ノウト゛ ウケツケマシタ

◎ 停止/終了



を押して操作は終了です。

補足

お買い上げ助は中間に設定されています。

# ファクス/電話の応用機能

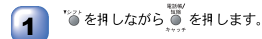
| ナンバー・ディスプレイの着信 履歴を利用する<br>着信 履歴を検弥する<br>電話 番号 をワンタッチダイヤルまたは短縮ダイヤルに登録する                                   | 138                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 相手の操作で原稿を送信する<br>標準ポーリング送信をする<br>機密ポーリング送信をする                                                            | 140                      |
| → 機の操作で相「の原稿を受信する<br>標準ポーリング受信する<br>順次ポーリング受信する<br>機密ポーリング受信する                                           | 143<br>144<br>145        |
| メモリー受信を設定するメモリー受信を設定するメモリー受信を設定するメモリーに ス ったファクスを引するメモリーに ス ったファクスを引する                                    | 147                      |
| 電話呼び出し機能とファクス転送…<br>電話呼び出し機能とファクス転送について…<br>ファクス転送の流れ…<br>ファクス転送を設足する…<br>電話呼び出し機能の流れ…<br>電話呼び出し機能を設足する… | 149<br>149<br>150<br>151 |
| 外出乳から↓機を操作する:リモコンアクセス<br>暗証者号を設足する<br>リモコンアクセスをする<br>リモコンアクセスで設足できる機能〔コマンド・覧〕                            | 153<br>154               |

# ナンバー・ディスプレイの着信履歴を利用する

ナンバー・ディスプレイの着信履歴を利用して以下の機能が利用できます。

- 着信履歴を検索する
- 電話番号をワンタッチダイヤルまたは短縮ダイヤルに登録する
- ・ 着信 履歴 リストを印刷する P. 162

### ● 着信履歴を検索する



ナンハ・ーテ・ィスフ<sup>°</sup> レイ 02) 052XXXXXXX

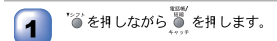


「ナンハ゛ーテ゛ィスフ゜レイ O1)O3XXXXXXXX

3 Set を押します。 詳細情報が払示されます。

- 01) 03XXXXXXXX 02/24 15:01
- **4** <sup>◎ 停止/終7</sup> を押して操作は終了です。

## ● 電話番号をワンタッチダイヤルまたは短縮ダイヤルに登録する

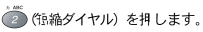


ナンハ・ーテ・ィスフ<sup>°</sup> レイ 02) 052XXXXXXX

- **2** で電話 ででは ででは
- 01) 03XXXXXXXX 02/24 15:01
- **3** もう- 皮 Set を押します。

オプション

(ワンタッチダイヤル) または



1. デンワチョウ/ワンタッチ 2. デンワチョウ/タンシュク



相手乳の名称を入りして(Set)を押 します。

- 4前は15 \(\frac{15}{2}\) まで \(\frac{1}{2}\) できます。
- ・登録は未登録者号の一番書い者号にされます。
- 番号に許きがないときは「トウロクガーイッ パイデス」と表示されたあと、手順4に戻り ます。

ナンハ゛ーテ゛ィスフ゜レイ ナマエ:スス゛キ ケイコ

# **「相手の操作で原稿を送信する**

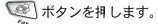
● 標準ポーリング送信をする

受信側のファクシミリからの操作で、送信側のファクシミリの原稿を**目**動的に 送信させることをポーリング通信といいます。

↑ 機が送信側のときは「ポーリング送信」といいます。



🥯 ボタンが緑色 に点灯していないときは





2

ADF(自動順稿送り装置)に原稿をセットします。



ソウシン セッテイ 6. ホ°ーリンク ソウシン

4

で「ヒョウシュン」を運択して

Set を押します。

「ホ゜ーリンク゛ ソウシン 「ヒョウシ゛ュン

5

ホ°ーリンク゛ ソウシン 1. ケ゛ンコウ 2. メモリー

6

液晶ディスプレイにものように表 ふされます。

ホ゜ーリンク゛ ソウシン ウケツケマシタ

7

他の設定を続けるときは 1 を、他の設定をしないときは 2 を押します。

| ホカノ セッテイ | 1. スル 2. シナイ

8

「順 5 で 2 (メモリー送信) を選択したときは ● を押すと、 原稿がメモリーに読み込まれます。



- 相手気のファクシミリにポーリング機能がないときなどは、この機能が利用で きないことがあります。
- ポーリング送信が終了すると、自動的にポーリングレポートが印刷され、送信 結果を知らせてくれます。
- ▶ ポーリング送信の床際は、原稿送信のときは1匝のみの送信となります。メモ リー送信のときは何時でも送信できます。
- ポーリング通信の場合、通話料は受信側の負担となります。
- ポーリング送信を解除したいときは、P. 125 の「送信待ち確認・送信待ち ファクス解除」で解除してください。

### ▶ 機密ポーリング送信をする

受信側と送信側が属じ4桁のパスワードを付用して、ポーリング送信待機中の 原稿が第三 社に渡らないようにする「機密ポーリング送信」を行うことができ ます。

機密ポーリング送信の設定をする前に、妥信側と4桁のパスワードを決めてお く心引があります。



ボタンが緑色に点灯していないときは



√ボタンを押します。



ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセットします。









)を担します。

ソウシン セッテイ 6. ポーリング ソウシン

で「キミツ」を選択してSet 担します。



ホ<sup>°</sup>ーリンク゛ ソウシン キミツ

4桁のパスワードを入りして Set を押します。

゚ーリンク゛ ソウシン : XXXX ーリンク゛

索仕引様 ·用語集 リー送信)を選択します。

ポーリング ソウシン 1 ゲンコウ 2 メモリー

液晶ディスプレイにものように表 示されます。

ホ<sup>°</sup>ーリンク゛ ソウシン ウケツケマシタ

他の設定を続けるときはのを、終 了するには<br/>
(2) を押します。

ホカノ セッテイ 1. スル 2. シナイ

「川6で②(メモリー送信)を選択したときは( を担す と風稿がメモリーに読み込まれます。

- 相手がブラザー製のファクシミリの場合に、機密ポーリング通信が行えます。 ただし、相手気のファクシミリにポーリング機能がないときなどは、この機能 が利用できないことがあります。
- ) ポーリング送信のす答は、原稿送信のときは10のみの送信となります。メモ リー送信のときは何匠でも送信できます。

日常のお手入れ

# 本機の操作で相手の原稿を受信する

標準ポーリング受信する

受信側のファクシミリからの操作で、送信側ファクシミリの原稿を目動的に送 信させることを、ポーリング通信といいます。

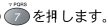
¾機が受信側のときは「ポーリング受信」といいます。









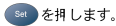


シ゛ュシン セッテイ 7 ホ゜ーリンク゛ ジュシン





で「ヒョウジュン」を選択して



ホ<sup>°</sup>ーリンク゛ ジュシン ヒョウシ゛ュン



相手乳のファクス番号を】」します。

タ゛イヤル シテクタ゛サイ スタートホ タンヲ オス





を担すとダイヤルを開始します。

- ポーリング方式のファクス情報サービスも一種のポーリング受信です。
- 相手先のファクシミリがポーリング送信の準備ができていないと受信できませ ん。

#### ▶ 順次ポーリング受信する

1 P の操作で、複数の相手先からポーリング送信設定してある風稿を受信する ことを、順次ポーリング受信といいます。

を押します。

シ゛ュシン セッテイ 7. ポーリンク゛ シ゛ュシン

で「ヒョウシュン」を選択して

「ポーリンク゛ ジュシン ヒョウシ゛ュン

Set を担します。

- ポーリング受信する相手先のファクス番号をワンタッチダイ ヤル、短縮ダイヤル、グループダイヤル、または電話帳から 検索するか、またはダイヤルボタンによる直接とすで1件目 の送信先を選択します。
  - 例: 短縮ダイヤルから指定する(001 客を指定するとき)









Set を押します。

(ワンタッチダイヤル、短縮ダイヤル、グループダイヤル、または電話帳から検索し たときは液晶ディスプレイに送信気が表示されてから Set を押します。)

2月1の送信先を手順3のように選択します。

Set を担します。

(ワンタッチダイヤル、短縮ダイヤル、グループダイヤル、または電話帳から検索し たときは液晶ディスプレイに送信気が表示されてから 🔤 を押します。)

すべての送信気を 11 して

を押します。

順次受信を行います。

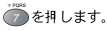
)機密ポーリング受信する

受信側と送信側が帰じ4桁のパスワードを使用して「機密ポーリング受信」を 行うことができます。

機密ポーリング受信の設定をする前に、送信側と4桁のパスワードを決めてお く心則があります。送信側とパスワードが一致したときだけ受信できます。

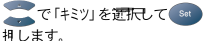






シ゛ュシン セッテイ 7. ホ゜ーリンク゛ シ゛ュシン







ホ<sup>°</sup>ーリンク゛ ジュシン キミツ



4桁のパスワードを11します。

ホ゜ーリンク゛ ジュシン ゜ーリンク゛:XXXX



Set を担します。

タ゛イヤル シテクタ゛サイ スタートホ タンヲ オス



相手外のファクス番号を入りし します。



を押すとダイヤルを開始

補足

相手がブラザー製のファクシミリの場合に、機密ポーリング通信が行えます。 ただし、相手先のファクシミリがポーリング送信の準備ができていないと受信 できません。

### 時刻指定ポーリングの設定〔タイマーポーリング受信〕

ポーリング受信する 関刻を設定して、相手側のファクシミリにセットされた原稿を 制動 に受信することができます。

1

゚゚シ゛ュシン セッテイ 7. ホ゜ーリンク゛ シ゛ュシン

2

で「タイマー」を<mark>運振して</mark>Set を押します。

ホ゜ーリンク゛ シ゛ュシン タイマー

3

指足助刻を24 時間制で11 します。

•例: 1 後3 時 15 分の場合は「15:15」

ホ<sup>®</sup> -リンク う ュシン シテイ シ コク:15:1<u>5</u>

4

Set を押します。

タ゛イヤル シテクタ゛サイ スタートホ゛タンヲ オス

5

相「乳のファクス番号を】」し を押すと設定は終了です。

指定時刻になると、目動的にポーリング受信を開始します。



● 助刻指足ポーリング (タイマーポーリング 受信) を解除したいときは P.125 を参照してください。 メモリー受信を設定する

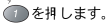
メモリー受信を設定する

受信したファクスをメモリーに誻積し、後で貼♪の好きなときに出』できます。



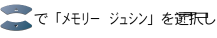






オウヨウ キノウ 1. テンソウ/メモリーシ゛ュシン





テンソウ/メモリーシ゛ュシン メモリー シ゛ュシン





テンソウ/メモリーシ゛ュシン ウケツケマシタ



◎ 停止/終了

ます。



を押して設定は終了です。



- お買い上げ雨は「Off」に設定されています。
- メモリー受信は最大 500 ページまでできます。(ただしメモリーの残量や原稿 のす 答によって変化します)
- 記録紙がないとき、メモリー愛信の設定が「Off」に設定されていても、メモ リー代行受信を行います。
- ショウキョ? 1.Yes 2.No」が弘示されます。記録紙がセットしてあれば、🕕を 押すとファクスメッセージが印刷された後、メモリーから体際がすべて消害さ れます。ただし、すでに- 度印刷されたファクスメッセージは、印刷されずに メモリーから消払されます。
- ▶ メモリー受信を「On」に設定してもメモリー受信ができなくなったときは、妥 信月メモリーがいっぱいです。メモリーに入ったファクスを出す P. 148 し てメモリーのするを消引してください。
- メモリーはファクス・プリンタ・コピーで具有して使用しています。多くのファ クスをメモリーに

  National の

  N

### 🄰 メモリーに入ったファクスを出力する

メモリー受信でメモリーに診積されたファクスを印刷するとともに、メモリー から消払します。

**3** を押します。

オウヨウ キノウ 3. ファクス シュツリョク

を担すと印刷を開始します。

ファクス シュツリョク スタートホ タンラ オス



印刷終了後 - を押します。



メモリーに何も蓄積されていないと液晶ディスプレイに「データガ アリマセン」と弘示され ますので 🦱 を押してください。

148 6章 ファクス/電話の応用機能

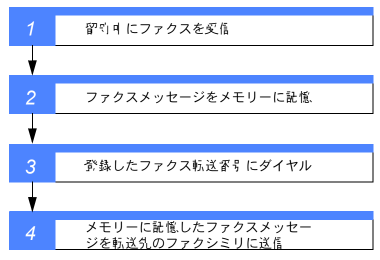
電話呼び出し機能とファクス転送

電話呼び出し機能とファクス転送について

受信したファクスメッセージがメモリーに融慎されると、外出仇の難話に 知らせたり(電話呼び出し機能)、ファクスメッセージを転送(ファクス 転送) することができます。

▶ ファクス転送の流れ

受信したファクスメッセージを、他の場所のファクスに転送することがで きます。



電話呼び出し機能とファクス転送を開閉に使用することはできません。

### ▶ ファクス転送を設定する

ファクスを受信すると他の場所のファクシミリへ脈動的に転送する機能です。

(5) (1) を押します。

オウヨウ キノウ 1. テンソウ/メモリーシ゛ュシン

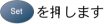
で「ファクス テンソウ」を選択し ます。

テンソウ/メモリーシ゛ュシン ファクス テンソウ

Set を担します。

ファクス テンソウ

転送先番号(転送先の電話番号)を入りして Set を押します。



◎停止/終了

● を押して登録と設定は終了です。

### 補足

- ファクス転送番号は外出先から変更することができます。P. 158
- ▶ 転送先番号と正外屋番が乳なるときは、正外屋番も入すします。
- 転送先番号は最大 20 桁まで ) 」できます。(カッコは) 」できません。)
- ファクス転送が終了すると、メモリーに

  いいではいる。

  でいるではいる。

  でいるではいる。

  でいるではいる。

  でいるではいる。

  でいるでは、

  のいるでは、

  のいるでは、
  のいるでは、

  のいるでは、

  のいるでは、

  のいるでは、
  のいるでは、
  のいるでは、
  のいるでは れます。

## 電話呼び出し機能の流れ

| 1          | <b>習引引にファクスを受信</b>                      |
|------------|-----------------------------------------|
| lacksquare |                                         |
| 2          | ファクスメッセージをメモリーに記憶                       |
| lacksquare |                                         |
| 3          | 登録した呼び出し乳の電話番号 にダイ<br>ヤル                |
| <b>V</b>   |                                         |
| 4          | 龍話に占ると、「ポッポッ」という音で<br>ファクスを受信したことを知らせます |

### ▶ 雷話呼び出し機能を設定する

ファクスを受信するとし動的に配話呼び出しをする機能です。

を押します。

オウヨウ キノウ 1. テンソウ/メモリーシ゛ュシン

す。

で「デンワ ヨビダシ」を選択しま

テンソウ/メモリーシ゛ュシン デンワ ヨビダシ

を担します。

テ゛ンワ ヨヒ゛タ゛シ

呼び出し乳番号を入りして Set を押します。



□ 停止/終了



を押して登録と設定は終了です。



▶ 電話呼び出し機能を設定したときは、登録しておいた電話番号にダイヤルして メッセージを受けたことを知らせます。外出仇のファクスから暗証番号を使用 してファクスメッセージを取り出すことができます。



-■電話呼び出し機能の呼び出し先電話番号は、外出先から変すすることはでき ません。

# 外出先から本機を操作する: リモコンアクセス

リモコンアクセスを利用する場合は、暗証番号の設定が心態です。

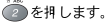
### 暗証番号を設定する

外出仇からす機をリモートコントロールするための暗証番号(3桁の数字と\*) を設定します。









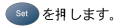
オウヨウ キノウ 2. アンショウ ハンコウ

**電記番号を入りします。** 

• ダイヤルボタンで3桁の番号を 1 1 してくださ

(暗証者号は最後に「\*」を加えた4桁の番号 になります)

アンショウ ハ゛ンコ゛ウ ハ゛ンコ゛ウ:---米



アンショウ ハ゛ンコ゛ウ ウケツケマシタ



◎ 停止/終了



を押して設定は終了です。



昭証 でいる は「3 桁の数字」を入りしてください。4 桁目の「\*」は変えることが できません。

### ● リモコンアクセスをする

外出仇のプッシュ(PB) 原線に接続されているファクシミリ、またはトーン(PB) 信号が送出できるファクシミリを使い、暗証番号やリモコンアクセスコマンドを l リ することにより、外出仇から k 機をリモートコントロールして、ファクス転送などの操作を行うことができます。

- 外は仇のプッシュ(PB) 原線に接続されているファクシミリからり、またはトーン(PB) 信号が送出できるファクシミリからは機の電話番号にダイヤルします。
- **3** 「ポー」という応答すが聞こえたら、本機がメッセージを受信し、メモリーに計積していることを示します。
- 久に短い「ピピッ」という応答者が続けて聞こえます。この 間に、リモコンアクセスコマンドをダイヤルボタンで 1 1 します。
- **5** リモコンアクセスを終了するときは、 9 0 を ½ ½ します。

### 伸ル

- 暗証督号を設定すると、外出気から¾機をリモートコントロールすることができます。
- 暗証督号は3桁の数字と「\*」から構成されています。
- お買い上げ周、暗証番号は設定されていません。
- リモコンアクセスコマンドは、外出先から⇒機に対する設定を変更するための 番号です。

補足

- メモリーに

  下が積されていないときは「ポー」という

  ではしないので、そのまま

  「順4へ道みます。
- 「ピピッ」という応答すが聞こえてこないときは、繰り返し暗証番号を入すして ください。 ▶線状態などにより、暗証番号を受けられないことがあります。
- 1つのコマンドの )」が終了したら、 領い「ピピッ」という応答 が続けて 聞こえる 間に、 次のコマンドを )」 することができます。
- 暗証番号を】】するタイミングについて以下に示します。
  - ファクス利月モードのとき メモリー受信の設定が「On」の場合、本機が応答すると、約4秒間無能 になりますので、この間によりしてください。また、メモリー受信の設定 が「Off」のときは、ファクス信号(ピーヒョロヒョロ音)の間の無能状態の間によりしてください。

  - 外付留可能モードのとき 外付留可審電話が応答した後、応答メッセージが聞こえてくる前の無管状態のときによりしてください(外付の留可審電話に応答メッセージを録音する際にあらかじめ4~5秒くらい無管状態をよれておいてください)。
  - 電話モードのとき 呼出ベルが約35 ៤ 鳴るまで待った後、約30 秒無音状態になりますので、 この間に 1 1 してください。
- リモコンアクセスコマンドについては P. 156 を参照してください。
- メモリー

  ダ信されたファクスメッセージをリモコンアクセスで取り出したいときは、

  転送の設定をファクス

  転送にしないでください。
- トーン信号を送出できない電話機からのリモコンアクセスはできません。
- 間通った操作を行ったときや計しい設定・変更ができなかったときには、領い「ピピピッ」という応答音が聞こえます。計しく設定できたときは少し払い「ピー」という応答音が1厘聞こえます。
- 「ピピッ」という音が続けて聞こえているときに、何もコマンドを】 1 せずに 30 秒以上 8 過すると、リモコンアクセスが終了します。

### **● リモコンアクセスで設定できる機能〔コマンドー覧〕**

リモコンアクセスコマンドを l l することにより、 k 機を h 託のようにリモートコントロールすることができます。

| 機能                                                                                     | コマンド |
|----------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 電話呼び出し、ファクス転送、メモリー受信の設定を Off にします。                                                     | 951  |
| ファクス転送に設足します(沓号未登録用は設足できません)。                                                          | 952  |
| 電話呼び出しに設定します (番号末登録用は設定できません)。                                                         | 953  |
| ファクス転送省号の登録や変すをします。転送省号を登録した<br>後、#を2011 します。転送省号を登録すると、11 動的にファ<br>クス転送の設足が「On」になります。 | 954  |
| メモリー受信を「On」に設足します。                                                                     | 956  |
| メモリーが記憶したファクスメッセージを取り出します。                                                             | 962  |
| メモリーが記憶したファクスメッセージを消払します。                                                              | 963  |
| ファクスメッセージを記憶しているかを確認します。記憶しているときは「ピー」という音が、記憶していないときは「ピピピッ」という音が聞こえます。                 | 971  |
| 受信モードを「外付留引電モード」に変すします。                                                                | 981  |
| ダ信モードを「自動切替モード」に変すします。                                                                 | 982  |
| ダ信モードを「ファクス引月モード」に変見します。                                                               | 983  |
| リモコンアクセスを終了します。                                                                        | 90   |

上記の機能のうち、「外出仇からファクスを取り出す方法 (962)」と「外出仇からファクス転送客号を変しする方法 (954)」について「順を示します。

·用語集

### 外出先からファクスを取り出す

- 列出先のプッシュ (PB) F 線に接続されているファクシミ リ、またはトーン(PB)信号が送出できるファクシミリの受 話器を取ります。
- ★機の計話で引をダイヤルします。 このとき、リモコンアクセスする電話機がダイヤル回線の場 合は、ダイヤル後、電話機のトーンボタンを担してください。
- ↑機が応答したら、最初の無登 4 秒間に 3 桁の暗証番号と (\*)を押します。
- 「ポー」という応答量が聞こえたら、本機がファクスを受信 し、メモリーに記憶していることを示しています。
- 取り出したいファクスメッセージが記憶されているときは、 「ピピッ」という音が鳴り終わったときに、(9)(6) 担します。
- 続けて、外出先の全使用しているファクシミリのファクス **沓号を】」し、最後に(#)を2**0月します。
- 「ピー」という応答量が聞こえたら、愛話器を置きます。
- 4機からファクスが転送されます。

### 外出先からファクス転送番号(転送先の電話番号)を変更する

- 4 対当仇のプッシュ (PB) 原線に接続されているファクシミリ、またはトーン (PB) 信号が送出できるファクシミリの受話器を取ります。
- 2 体機の電話で号をダイヤルします。
- 「ピピッ」という音が続けて聞こえている間に、9 5 4 を押します。
- 6 「ピー」という応答者が聞こえたら、9 0 を押して受話器 を置きます。

### 補足

●「\*」や「#」は転送番号として登録することはできません。転送番号の間にポーズを λ れたいときには、(#)を1申押します。(#)を2申押すと転送番号の λ J 終了を込します。

## レポート リスト

| レポート・リストの印刷<br>機能乳をリストを印刷する<br>電話帳リストを印刷する<br>通信管理レポートを印刷する<br>送信レポートを印刷する<br>設定を取りストを印刷する<br>おでは、1 を印刷する | 161<br>161<br>161<br>162<br>162<br>162 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 1 信機がリストを印刷する<br>ご注 √シートを印刷する<br>送信 レポートの出♪ 設走                                                            | 163<br>163                             |
| 印刷カウンタを表示する                                                                                               |                                        |

# レポート・リストの印刷

本機では、管理情報や設定するに関するレポートおよびリストを印刷することができます。印刷できるレポートおよびリストは、以下のとおりです。

| No | レポート・リスト | 内容                                                       |
|----|----------|----------------------------------------------------------|
| 1  | 機能乳体     | <b>簡単操作リストを印刷します。</b>                                    |
| 2  | 電話帳リスト   | ワンタッチダイヤルや短縮ダイヤル、グループダ<br>イヤルに登録されている# 答を印刷します。          |
| 3  | 通信管理レポート | 送信・受信した最新の 200 通信分の結果を印刷します。                             |
| 4  | 送信レポート   | <b>最後に送ったファクスの送信結果を印刷します。</b>                            |
| 5  | 設定す客リスト  | 各種機能に登録・設定されている A 答を印刷します。                               |
| 6  | 著信 履歴リスト | ナンバーディスプレイの着信履歴を印刷します。                                   |
| 7  | ごヨマシート   | トナーカートリッジなどの消耗品やオプション品<br>をファクスで注义する際の、ご注义シートを印刷<br>します。 |

以下のレポートについては、自動的に印刷されるため、設定は下型です。

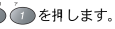
- タイマー通信レポート タイマー通信が終了すると印刷されます。
- ポーリングレポート ポーリング送信が終了すると印刷されます。
- 電源を扱いたまま 2 ~ 3 日 拉置すると通信管理レポートの内容が消払されて しまいます。ご注意ください。

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

機能案内リストを印刷する 簡単操作のリストを印刷します。







レホ゜ート インサツ 1. キノウ アンナイ





を担します。

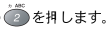
機能乳はリストが印刷されます。

### 電話帳リストを印刷する

ワンタッチダイヤルや短縮ダイヤル、グループダイヤルに登録されているする を、登録省号順に印刷します。







レホ゜ート インサツ 2. デンワチョウ リスト





を担します。

**電話帳リストが印刷されます。** 

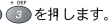
### **通信管理レポートを印刷する**

送信・受信した最新の200通信分の結果を印刷します。









レホ゜ート インサツ 3. ツウシン カンリ レホ゜ート





を担します。

通信管理レポートが印刷されます。

### **)送信レポートを印刷する**

最後に送ったファクスの送信組果を印刷します。







レホ゜ート インサツ 4. ソウシン レホ゜ート





を担します。

议信レポートが印刷されます。

### 設定内容リストを印刷する

各種機能に登録・設定されているd 客を確認するときに印刷します。







) **(5)** を担します。

レホ゜ート インサツ 5. セッテイナイヨウ リスト



を担します。

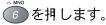
設定するリストが印刷されます。

### ■ 着信履歴リストを印刷する

ナンバーディスプレイの着信履歴を印刷します。







レホ゜ート インサツ 6. チャクシンリレキ リスト



を押します。

着信履歴リストが印刷されます。

補足 

- え信履歴リストを印刷するには、ナンバー・ディスプレイの契約が心肌です。
- 着信履歴リストを表示したり着信履歴リストを印刷するには、ナンバー・ディ スプレイの設定を「On」にする心則があります。P 92

·用語集

🄰 ご注文シートを印刷する

トナーカートリッジなどの消耗品やオプション品をファクスで泊りする際の、 ご注立シートを印刷します。





レホ゜ート インサツ 7. コ゛チュウモン シート



を押します。

ご注义シートが印刷されます。

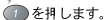
送信レポートの出力設定

送信レポートを目動的に印刷するときの設定を変更することができます。



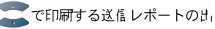






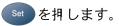
レホ゜ート セッテイ 1. ソウシン レホ゜ート

**|ソウシン レホ゜ート** Off+イメーシ



1) 設足を選択します。

 $\lceil On \rfloor \lceil On + 1 + 1 + 1 \rceil \rceil = \lceil Off \rfloor \lceil Off + 1 + 1 \rceil \rceil$ の中から運択します。



ソウシン レホ゜ート ウケツケマシタ

◎ 停止/終了



を押して操作は終了です。

163

補足

● 印刷する送信レポートの出す設定は、以下の4種類の中から運振します。お覧い上げ時は「Off +イメージ」に設定してあります。

On: 送信後に旬申目動的に印刷します。

On+イメージ:「On」の動作に加えて、ファクスの1ページ目の画像も表示

されます。

Off: 通信エラーが発生したときやうまく送信できなかったとき

に、重動的に印刷します。

Off+ イメージ: 「Off」の動作に加えて、ファクスの1ページ目の画像も表示

されます。

● リアルタイム送信用には画像は表示されません。

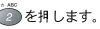
通信管理レポートの出力間隔を設定する

**通信管理レポートの出す 間隔を設定します。** 



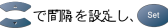






レホ゜ート セッテイ 2. ツウシン カンリ カンカク







ツウシン カンリ カンカク 50 ケン コート

ます。

「レポートシュツリョク シナイ」「50 ケン コ・ト」 「6 ジ カンゴ ト」「12 ジ カンゴ ト」「24 シ ゛カンゴト」「2 カ ゴト」(**2** fl ごと)「7 カ ゴト(7日ごと)の中から選択します。



開始時間を 】 」 し、Set を担しま



ツウシン カンリ カンカク カイシ シ゛カン:00:00



◎ 停止/終了

す。



を担して操作は終了です。

ツウシン カンリ カンカク ウケツケマシタ

## 補足

- お買い上げ明は、「レポートシュツリョクシナイ」に設定されています。
- 「レポートシュツリョク シナイ」「50 ケンゴト」以外に設定したときは、駅始時間を払準 に印刷します。
- 「レポートシュツリョク シナイ」以外の設定で11動的に印刷された場合は、通信管理レ ポートのするはメモリーからクリアされます。
- ここでの設定によらず心引なときに ( a) ( a) を押すと印刷することができ ます。このとき通信管理レポート体際はクリアされません。
  - 「順2で「7カゴト」を設定した場合、Set を押した労に曜日の設定になります。
- 通信レポートは 200 肖まで保存可能です。 出』 時間になる前に 200 肖に違した 場合は、重動的に印刷されます。

# 印刷カウンタを表示する

┧機は印刷した枚数をカウントし、表示する機能を持っています。







ファクス 8 インサツマイスウ ヒョウシ



で表示させたい項目を選択し

インサツマイスウ ヒョウシ゛ : XXXXX ゴ゛ウケイ

「ゴウケイ」「コピー」「プリンタ」「ファクス/リスト」のカウ ンタ値が表示されます。



◎ 停止/終了



を押して操作は終了です。

# ュピ-

| ■ コピーをする前に<br>コピー機能について                                         | 168<br>169 |
|-----------------------------------------------------------------|------------|
| ■ コピーをする<br>コピーモードにする<br>払≯的なコピーのしかた<br>「メモリーガ イッパイデス」と表示されたときは | 172<br>172 |
| ■ コピー設定:- 助的に設定する                                               |            |
| ■ コピー設定:設定す答を保持する<br>初期設定を変する(画質)<br>初期設定を変する(コントラスト)           | 182        |

## コピーをする前に

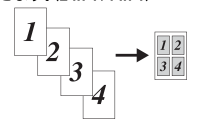
### ● コピー機能について

本機には以下のコピー機能が備わっています。利月目的に合わせてお良いください。

たくさんの文書を連続コピー することができます。(ADF: 自動原稿送り装置) P. 172

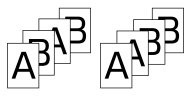


2枚または4枚の原稿を 1 枚の記録紙にまとめてコピーできます。(2 in 1、4 in 1) P. 179

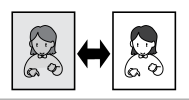


効率よく複数部コピーできま す。 <u>P. 177</u>

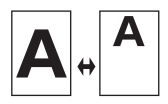
ソートコピー スタックコピー



画質やコントラストを変えられます。P. 176



拡大 / 縮小コピーができます。 P. 175

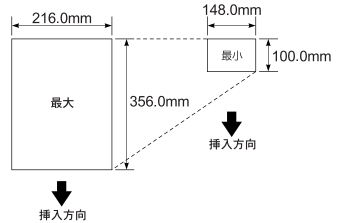


画質をきれいにコピーできます。P.476



原稿サイズ

セットできる原稿サイズは次のとおりです。



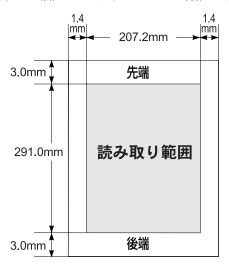
: 0.08mm  $\sim 0.12$ mm 厚さ :  $64g/m^2 \sim 90g/m^2$ 珂/畳

補足

- 原稿サイズは概算値ですので、目引としてお良いください。
- 特に濃い、または薄い立ちの原稿をコピーするときは、コントラストを変更し てからコピーしてください。
- 通常、コピー月紙は A4 をお良いください。

### ● コピー範囲

コピー倍率が 100%の場合の A4 サイズのコピー範囲 を次に示します。



## 補足▶▶▶

● 上卧に示すように、読み取り範測は幅 207.2mm × 長さ 291.0mm ですが、印 研範側の最大幅が 206.0mm のため、コピー份の絵柄が切れることがあります。 (A4 サイズ、コピー倍率 100% の場合)

このような場合は、縮小してコピーすることをお勧めします。なお、各数値は 概算値です。目もとして参享にしてください。



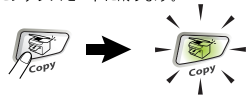
- ■法律によりコピーが禁じられている物があります。以下のような物のコピー には注意してください。
  - 法律で禁止されている物(絶対にコピーしないでください)
    - 紙幣、貨幣、政府発行有個証款、壓價証款、地方証款
    - 外卧で流通する紙幣、貨幣、証外類
    - 未使月の郵便切丁や管製はがき
    - 政府発行の印紙および運税法や物品税法で規定されている証券類
  - 設作権のある物
    - 動作権の対象となっている影作物を、個人的に限られた範囲すでの使用 目的以外でコピーすることは禁止されています。
  - その他の注意を引する物
    - ・ 且間発行の有価証券(株多、手形、小切手)、定期券、重数券
    - 政府発行のパスポート、公共引撃や民間側体の免許証、身分証明書、通 行事、食事などの切符類など

# コピーをする

### ● コピーモードにする

コピーをするには( ボタンが緑色に点灯してコピーモードになっていることを確認してください。

もし、緑色に点灯していないときは、 ボタンを押してコピーモードにします。コピーをしないと、設定されているモードタイマー P. 78 財間 後、1 動的にファクスモードに戻ります。

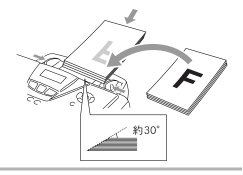


### ● 基本的なコピーのしかた

**1** ぶが ボタンを押して & に点りさせます。



**2** 印刷値を製庫きにし、 上部を先にしてADF に原稿を入れます。



3

**原稿ガイドを原稿の帽に合わせます。** 



コピーしたい部数(1~99)をダイヤルボタンで】↓します。 複数のコピーを仕允けしてコピー(ソートコピー)するときは、゙゙@゚を担します。

P. 177





を担すと、コピーが開始されます。

## 補足

- コピーの枚数は 99 部まで設定できます。100 部以上コピーする場合は、利度設 足してください。
- ADF(自動原稿送り装置)に原稿がつまったときはP. 197 を参照してくだ さい。
  - ◎ 停止/終了
- を担すと、拡大/縮小率・コントラスト・枚数などの設定がすべてクリア されます。
- コピー枚数を変すする場合は、テンキーで枚数を利度】』してください。

### ▶「メモリーガ イッパイデス」と表示されたときは

コピー中にす機内部のメモリーがいっぱいになると、液晶ディスプレイに次の するが表示されます。

> メモリーカ゛ イッハ゜イテ゛ス

#### 

このときは、



を担すとコピーがキャンセルされます。

### コピーで使用できるメモリーを増やすには

以下のいずれかの方法でコピー財に使用できるメモリーを増やすことができ ます。

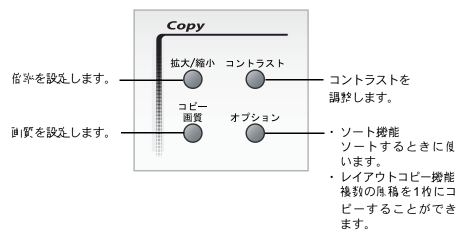
- ファクスのメモリー受信機能を「Off」に設定します。P. 147
- メモリーに受信したファクスを印刷します。P. 148

## 補足

- 「メモリーガ イッパイデス」のメッセージが表示されたとき、メモリーを確保。 するためにまず受信したファクスを印刷すれば、コピーすることができます。
- このメッセージが頻繁に表示されるような使用状態の場合は、オプションのメモ リーボードを増設されることをお<u></u>めします。 P. 184

# コピー設定:一時的に設定する

次のボタンを使用することで、コピーに関する設定体 答を・ 助的に変すすることができます。





- ▶ 明的に変更した設定す容は、約60秒間保持されます。
- 初斯設定を変すする場合は P. 182 を参照してください。

拡大・縮小コピーをする

倍率を変えてコピーすることができます。



【箋️ ボタンが緑色 に点灯していないときは



ボタンを押します。



ADF(自動風稿送り装置) に風稿をセットします。

コピーしたい部数(1~99)をダイヤルボタンで11します。 1部だけコピーする場合は、部数を)」せずに次の手順に進んでください。



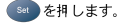
**゙**カクタ゛イ/シュクショウ 100%

倍率は以下の¶から運振します。

• 100%

す。

- 115% B5 → A4
- 141% A5 → A4
- 200%
  - ジドウ
  - カスタム(25%~400%:ダイヤルボタンで)」)
- 50%
- 70% A4 → A5
- 87% A4 → B5
- 94% A4 → US レター
- 97% US レター→ A4



6



を担すと、コピーが罰始されます。

補足

原稿によっては回像が久ける場合があります。

### 🄰 コピーの画質を設定する

画質を娑えてコピーすることができます。





じ ボタンが緑色 に点灯していないときは



ボタンを押します。



ADF(自動風稿送り装置) に風稿をセットします。

- コピーしたい部数(1~99)をダイヤルボタンで11します。 1部だけコピーする場合は、部数を)」せずに次の手順に進んでください。
- ҈を押し、 てコピーの削質を 資訊します。

「テキスト」「シャシン」「ジドウ」の中から選択します。

Set を担します。



を担すと、コピーが開始されます。

### コントラストを調整する

コピーのコントラストを変えることができます。





【◎ ボタンが緑色 に点灯していないときは



ボタンを押します。



ADF(目動原稿送り装置)に原稿をセットします。

コピーしたい部数(1~99)をダイヤルボタンで11します。 1部だけコピーする場合は、部数を)」せずに次の手順に進んでください。

オプション

⇒シトラストを押し、 でコントラスト を調整します。

「コントラスト ----+



を担します。





を担すと、コピーが開始されます。

### スタックコピーかソートコピーかを設定する



複数のコピーを仕分けしてコピー(ソートコピー)するか、そのまま枚数分を 順にコピー(スタックコピー)するかを設定します。





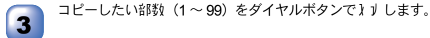
ボタンが緑色に点灯していないときは



ボタンを押します。



ADF(目動原稿送り装置)に原稿をセットします。





で「スタック/ソート」を選択しま

オフ゜ション スタック/ソート コヒ°ー



Set を押し、で「スタック」または「ソート」を選択します。

| スタック/ソート コヒ゜ー | スタックコヒ゜ー



Set を押します。





を押すと、コピーが罰始されます。

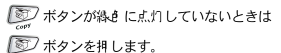
### 補足

- コピー枚数は99部まで設定できます。100部以上コピーする場合は、利度設定してください。
- コピー枚数を間込えて ↓ 」 した場合は、 「順 3 からやり 直してください。
- 1枚の原稿がメモリーにより切らないときは、複数部コピーはできません。 メモリーに読み込まれた原稿のみコピーします。残りの原稿はもう一度コピー し直してください。
- コピーP に記録紙がなくなったときは、記録紙をセットするとコピーは続けられます。
- ADF(自動原稿送り装置)に原稿がつまったときは P. 197 を参照してください。
- 原稿の読み込み中にメモリーがいっぱいになったときは を押してコピー を停止させて、キャンセルするか、 ● を1 申押して、メモリーに読み込まれ た原稿のみコピーします。残りの原稿はもう- 皮コピーし直してください。
- メモリーの残量が少ないと機能しない場合があります。メモリーの残量に注意してください。

レイアウトコピーのしかた

2枚または4枚の原稿を1枚にコピーすることができます。







2

ADF(目動脈稿送り装置)に原稿をセットします。

- 3 コピーしたい部数(1~99)をダイヤルボタンで ) ります。 1部だけコピーする場合は、部数を ) 」 せずに次の 「順に進んでください。
- 4 \*\*\*\*\*を押し、\*\*\*\*で「レイアウトコ オ: し. とー」を選択します。

【オフ゜ション 【レイアウト コヒ゜ー

5 Set を押し、 でお望するレイ アウトを選択します。

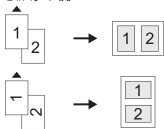
「2 in 1」「4 in 1(タテナガ)」「4 in 1(ヨコナガ)」 の中から運転します。 レイアウト コピ-2 in 1

- 6 Set を押します。
- 心引に応じて削質設定、コントラスト調整を行います。
- **8** ◆スタート を押します。

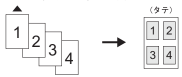
順次原稿を読み取り、コピーが開始されます。(これで操作は終了です)

## 補足

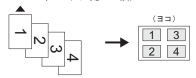
- レイアウトコピーでは、稲小/拡大機能は使えません。
- ページレイアウトの運振項目は、「2 in 1」「4 in 1 (タテナガ)」「4 in 1 (ヨコナガ)」の3種類あります。
  - 「2 in 1」の場合



•「4 in 1 (タテナガ)」の場合



•「4 in 1 (ヨコナガ)」の場合



**)手差しトレイを使用する** 

→機の前面に手割しトレイがあります。厚い記録紙にコピーするときは、手割 しトレイを使用してください。手芸しトレイは1枚ずつしかセットできません。

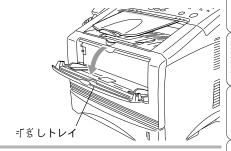




┃Ѿ ボタンが緑色に点灯していることを確認します。



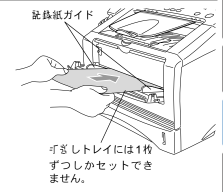
**手割しトレイを**罰けます。



**記録紙ガイドを記録紙の幅に合わせます。** 



印刷したい値を上にして記 カチッと音がして月紙の先端が切し **引き込まれるまで保持します。** 







を担すと、コピーが開始されます。

## コピー設定:設定内容を保持する

お買い上げ時の本機の設定を変すすることができます。変すされた体容は、次 にコピーをするときにも有効です。

- 明的に設定するを変すする場合は **P. 17**4 を参照してください。

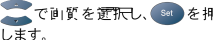
#### ▶ 初期設定を変更する(画質)

「画質」のレベルを変更します。 ここで設定した体際は、次に変すするまで有効です。





コヒ゜ー 1. コピー カンシツ

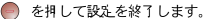




コヒ゜ー カ゛シツ ウケツケマシタ

「テキスト」「シャシン」「ジドウ」の中から選択します。

▽ 停止/終了



補足

画質は、お買い上げ貼は「ジドウ」に設定されています。

#### ▶ 初期設定を変更する(コントラスト)

「コントラスト」のレベルを変すします。 ここで設定したす浴は、次に変更するまで有効です。

3 2 を押します。

コヒ゜ー 2. コヒ°ー コントラスト

でコントラストを調整し、

コヒ゜ー コントラスト ウケツケマシタ を押します。

◎ 停止/終了

を担して設定を終了します。

7°

# オプション

| メモリーボード                                        | 184 |
|------------------------------------------------|-----|
| メモリーボードを取り付ける                                  | 185 |
| 記録紙トレイ #2 (ローワートレイ)                            | 187 |
| 記録紙の規格                                         | 187 |
| セットできる記録紙枚数                                    |     |
| 推奨する記録紙                                        | 187 |
| ネットワークボード                                      | 188 |
| インターネットファクス機能                                  |     |
| ネットワーク PC-FAX 送信機能                             |     |
| ネットワークプリンタ機能                                   |     |
| ネットワークボード (NC-9100h) を取り付ける                    |     |
| ネットワークへ投続する                                    |     |
| 1 7 1 7 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 |     |

### メモリーボード

メモリーボードは、本機体部のメインコントロールボード(本体の基板)に取り付けます。このメモリーボードの取り付けにより、本機の性能が向上します。

| メモリー答員 | メモリーボード (オプション)                         |
|--------|-----------------------------------------|
| 32 MB  | ㈱バッファロー PM-HP32M / ㈱アドテック AD-32M100SD   |
| 64 MB  | ㈱バッファロー PM-HP64M / ㈱アドテック AD-64M100SD   |
| 128 MB | ㈱バッファロー PM-HP128M / ㈱アドテック AD-128M100SD |

- 般的に、DIMM は下記の仕様が心則となります。

| タイプ        | 100 ピンおよび 32 ビットの計プ |
|------------|---------------------|
| CAS レイテンシイ | 2 または 3             |
| クロックほ汲数    | 66 MHz 以上           |
| 容量         | 32、64、128 MB        |
| <b>音</b> さ | 35 ミリ以下             |
| パリティ       | なし                  |
| DRAM タイプ   | SDRAM 4 バンク         |

#### 補足

- メモリーボードの許きは1スロットです。
- メモリーボードの¶には、¼機では作動しないものがあります。∮'社推奨のメ モリーボードをお食いください。

••••••



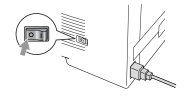
■ メモリーボードを取り付ける(あるいは取り外す)前に電源コードを外してください。

·用語集

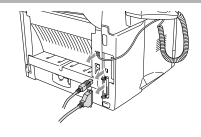
### ◉ メモリーボードを取り付ける



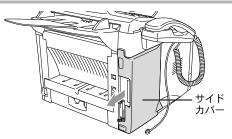
┧機の電源を切りま す。



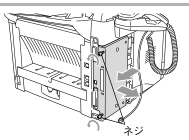
**電話線を外した後、** AC 引し込みII から ┪体の電源コードを 外し、次にプリンタ ケーブルと受話器 コードを外します。



サイドカバーを取 り外します。



プレートを卧足し ている24のネジを ゆるめ、プレートを 取り外します。

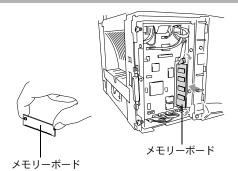


⇒次ページへ続く



メモリーボードを メインコントロー ルボードのコネク 夕に到し込みます。

- メモリーボードを持つと きは端をお持ちください。ボードの表面には触れないでください。
- メモリーボードがメイン コントロールボードに しっかりぎし込まれているか確認してください。





プレートを取り付け、24のネジでは足します。



サイドカバーを取り付けます。



プリンタケーブルと受話器コードを拉続した後、AC 割し込み へ へ 計 原 コードを 割し込みます。



┧機の電源を↓れます。

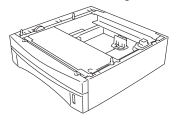


● ¼機のメモリーサイズは、設定↑答リストで確認できます。 P. 162

## 記録紙トレイ #2(ローワートレイ)

記録紙トレイ #2(ローワートレイ)を購入すれば、A機の記録紙トレイに加 えてもう つの給紙トレイとして使用することができます。

記録紙トレイ #2 は、80 g/m<sup>2</sup> の記録紙が 250 枚セットできます。



記録紙トレイ#2(ローワートレイ) LT-5000

▲ 機への記録紙トレイ #2 (LT5000) の取り付け方法は、記録紙トレイ #2 に付 属の説明訳をご覧ください。

#### 記録紙の規格

|       | 普通紙                                          |  |
|-------|----------------------------------------------|--|
| 扫'量   | トレイ 60g/m <sup>2</sup> ~ 105g/m <sup>2</sup> |  |
| 厚さ    | 0.08mm ~ 0.13mm                              |  |
| 水分合有量 | 耳引の4%∼6%                                     |  |

#### ● セットできる記録紙枚数

| 種類 | 記録紙枚数   |  |
|----|---------|--|
| 业  | 約 250 枚 |  |

#### 🌗 推奨する記録紙

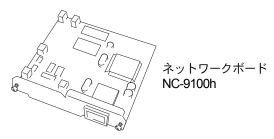
• 旨 」ゼロックスオフィスサプライ P 紙(64g/m²)

記録紙トレイ#2(ローワートレイ)を取り付ける(あるいは取り外す)前に電 源コードを外してください。

### ネットワークボード

ネットワークの設定については、付属 CD-ROM のネットワーク設定説明記 PDF を参照してください。

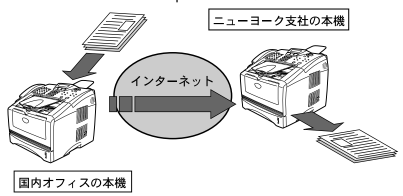
ネットワークボード(NC-9100h)を取り付けると、本機をネットワークIPで使用することが可能になります。インターネットファクス、ネットワーク PC-FAX、ならびにネットワークプリンタ共育の機能など、本機の影響な機能をネットワークの世界にまで広げます。また本機の設定をパソコンから行えるので、設定の変更や電話帳の管理なども容易になります。



#### ● インターネットファクス機能

通常の電話 はのかわりにインターネットを使用してファクス で配送信を行いますので、遠くの相手に送る場合も通信 質が節約できます。(送信元、送信先の機器がインターネットファクス\*に対応しており、それぞれに引め Eメールアドレスが付与されている心聖があります)

\* ITU-T 酬 による T.37 Simple mode に準拠

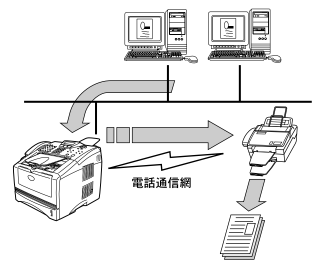


I L

·用語集

#### ▶ ネットワーク PC-FAX 送信機能

ネットワークはです機のファクス機能を共有でき、ファクスサーバとして使用 できます。パソコンのアプリケーションを使用して作成した♡記を対機器まで 直接ファクス送信できますので、利便性が飛躍的にあがります。



#### ● ネットワークプリンタ機能

オフィスなどのネットワークAで、A機を共有プリンタとして使用することができます。NC-9100hはTCP/IP, IPX/SPX, AppleTalk®など多くの通信プロトコルに対応しており、ネットワーク環境を運びません。また、オペレーティングシステムも Windows®、Macintosh® などに対応しています。

### 補足▶▶▶

- パソコンなどから TIFF-F 形式のファイルを Eメールに添付して本機に送信することも可能です。その場合、メールのヘッダやすびに使用できるのは引有対数のみになります。 日本語などの 2 バイトッチは使用できません。
- ダイヤルアップルータ (ISDN) 終日、常用接続、または LAN (ローカルエリアネットワーク) にて、4機がメールサーバ (POP3/SMTP) へ接続できる環境が必要になります。通信速度及びセキュリティの側面から、LAN Fでメールサーバに質用接続できる環境でのご使用を推奨します。
- ISP やホスティングサービス業計等のメールサーバにおいて、メール容量上限 が設けられている場合、データ量によっては送信できない場合があります。
- ネットワークボード (NC-9100h) に関する最新の詳しい情報は、¥"社ホームページの Brother solutions center に掲載されています。

http://solutions.brother.co.jp

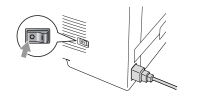


■ ネットワークボード (NC-9100h) を取り付ける (あるいは取り外す) 前に電源コードを扱いてください。

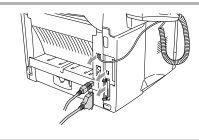
● ネットワークボード(NC-9100h)を取り付ける



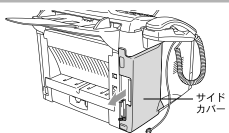
→機の電源を切りま す。



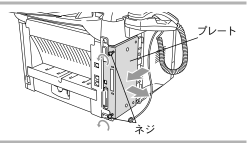
**電話線を外した後、** AC 割し込みII から ┪体の電源コードを 外し、次にプリンタ ケーブルと受話器 コードを外します。



サイドカバーを取 り外します。

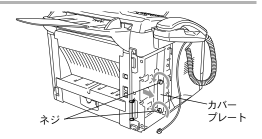


プレートを卧足し ている24のネジを ゆるめ、プレートを 取り外します。

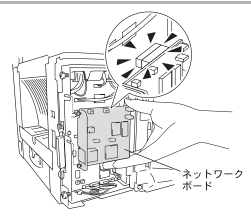


⇒次ページへ続く

カバープレートを 卧足している 2 ¾ のネジをゆるめ、カ バープレートごと 取り外します。



- る ネットワークボードをメインコントロールボードのコネクタに対し込みます。
  - ネットワークボードを持つときはボードの端をお持ちください。ボードの 弘面には触れないでください。
  - ネットワークボードがメインコントロールボード にしっかりぎし込まれているか確認してください。

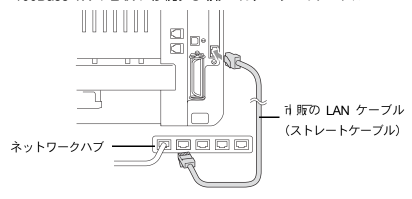


- ネットワークボードを24のネジで降足します。
- ☆ プレートを取り付け、2┪のネジで降足します。
- サイドカバーを取り付けます。
- 4 機の電源を ) れます。

#### )ネットワークへ接続する

引販の LAN ケーブル (ストレートケーブル) を使って、ネットワークボード の LAN ジャックとネットワークハブを挖続します。

- 10Base-TのLANに接続する場合:カテゴリ3以上のケーブル
- 100Base-TX の LAN に接続する場合: カテゴリ5のケーブル

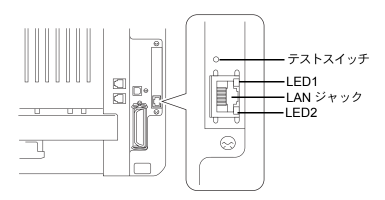


#### LED ランプについて

- LED1、LED2 共に消灯:ネットワークに接続されていない状態
- LED1 が点灯:

100Base-TX ネットワークにリンク貼はオレンジ& に点灯します。 10Base-T ネットワークにリンク閉は緑色に点灯します。

• LED2 が点滅: ネットワークに接続されている状態では、覚覚に点滅します。



#### テストスイッチについて

- テストスイッチを短い時間排すと、ネットワーク設定ページを印刷します。
- テストスイッチを5秒以上押し続けると、ネットワーク設定がお買い上げ明の設定に戻ります。



● ネットワーク機能の設定や操作については、付属の CD-ROM に収録されているネットワーク設定説明書をご覧ください。

# 日常のお手入れ

| 紙づまりについて               | . 196<br>. 197 |
|------------------------|----------------|
| <b>足</b> 期メンテナンス       | 200            |
| 読み取り部の清掃               |                |
| プリンタ   部の清掃            |                |
| ドラムユニットのお「)れ           |                |
| ドラム引命を確認する             | . 203          |
| トナーカートリッジの交換           | 204            |
| トナーカートリッジ交換のメッセージ      | 204            |
| トナーカートリッジ交換のしかた        | . 206          |
| ドラムユニットの文枚             | . 208          |
| バックアップ月 バッテリのリサイクルについて | 211            |
| バックアップ月バッテリの取り外し方      |                |
|                        |                |

## 紙づまりについて

#### ● 紙づまりのときのメッセージ

紙づまりのときは、液晶パネルが赤色になり、エラーメッセージが表示されます。 まいメッセージはスクロール表示します。

| 原稿がつまった  | とき  | ケ゛ンコウ カクニン<br>ケ゛ンコウヲ トリノソ゛イテ テイシホ゛タンヲ オシテクタ゛サイ |
|----------|-----|------------------------------------------------|
| 記録紙がつまった | たとき | キロクシ カクニン<br>カハ゜ーヲアケテ ツマッタキロクシヲ トリノゾ イテクタ゛サイ   |

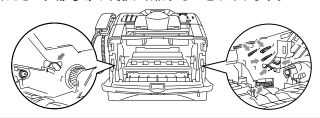


- 本機の体部を操作するときは、心ず間源コードをコンセントから抜き取ってから行ってください。
- 本機の使用値 後は、機器の体部には非常に高温になっている部分があります。本 機の背面排紙トレイを開けたときは、「トアの網かけされた部分には絶対に触れ ないでください。



後面図

- つまった記録紙を引き抜くときに無理な』をかけないでください。次に印献されるページにトナーが散乱することがあります。
- 本機の体部を操作するときは、以下の例で気印で示す電極部分には手で触れないでください。 静電気で本機が強損することがあります。



DADF(自動原稿送り装置)で原稿がつまったときは



操作パネルカバーを聞きます。

詰まった原稿を手前 に引いて取り除きま す。

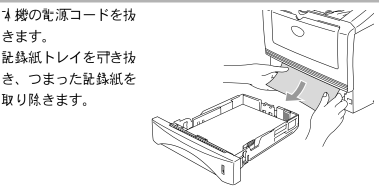


操作パネルカバーを閉じ、 を押します。

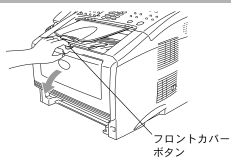


### 内部で記録紙がつまったときは

きます。 記録紙トレイを引き抜 き、つまった記録紙を 取り除きます。

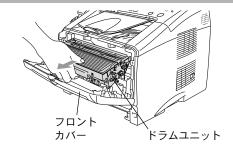


フロントカバーボタン を押して、フロントカ バーを聞きます





ドラムユニットを引き 出します。



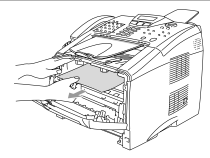


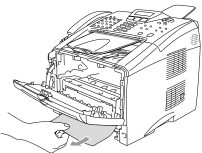
つまった記録紙を取り 除きます。

供らないようにゆっくりと 引き出してください。

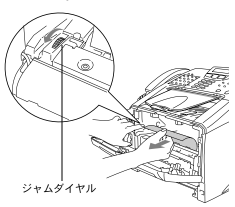
もし簡単に引き出せないとき は、無理に引き出さないで、次 の方法で取り除いてください。

つまった記録紙のふちを持っ て引き出してください。



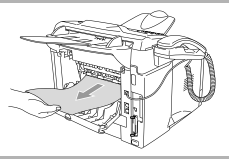


ジャムダイヤルを図の久印の 方 に しながら、 つまった月 紙を引き出してください。

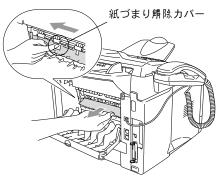


背面排紙トレイを罰 き、つまった記録紙を 取り除きます。

> 供らないようにゆっくりと 引き出してください。



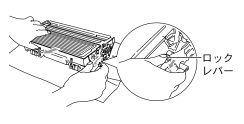
紙づまり解除カバーを **罰き、フューザーユ** ニットからつまった記 録紙を引き出します。 4機の付月直後は、機器の内 部には非常に高温になって いる部分があります。ご注意、 ください。



紙づまり解除カバーを閉じ、背面排紙トレイを閉じます。

ドラムユニットのロッ クレバーを押しなが ら、トナーカートリッ ジを取り出します。

新聞紙など汚れてもよい紙 などの上に置き、つまった記 **録紙を取り出します。** 



- トナーカートリッジを取り付けた後、ドラムユニットを元の 付置にはめ込みます。
- 記録紙トレイを取り付けます。
  - フロントカバーを閉じます。

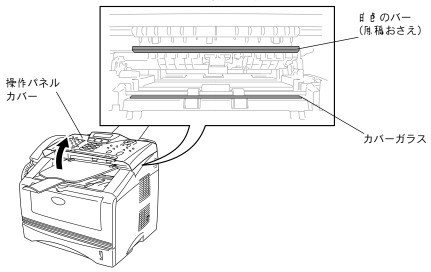
紙づまりについて 199

## 定期メンテナンス

読み取り部やプリンタ↑部が汚れると黒の縦線が♪ったり、↑抜けなどの読み取り↑Lが発生します。清掃後にコピーをして、コピー結果に乳質がないことを確認してください。

#### ● 読み取り部の清掃

操作パネルカバーを聞きます。『『のバー(原稿おさえ)と下のカバーガラスを、OA クリーナーを付けた公所の出ない下で清掃します。



### ● プリンタ内部の清掃

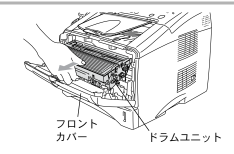


- ■操作パネルの汚れの除払にアルコールは使用しないでください。 パネルがひび割れることがあります。
- ■スキャナウィンドウの清掃にアルコールを使用しないでください。
- ■スキャナウィンドウに指で触れないでください。
- ドラムユニットにはトナーが l っているため、取り扱いには注意してください。トナーが散乱し、「や以限が汚れた場合、すぐに拭き取るか冷水で洗い流してください。

フロントカバーを罰き ます。

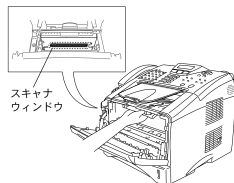


ドラムユニットを引 き出します。



スキャナウィンドウを 乾燥した乳らかいれで 軽く拭いて清掃しま す。

> アルコールは使用しないでく ださい。



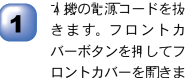
スキャナウィンドウが汚れると、薄い印刷になります。



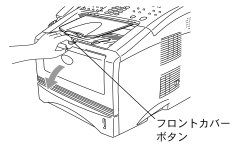
4機にドラムユニットを取り付け、フロントカバーを閉めま す。

#### ▶ ドラムユニットのお手入れ

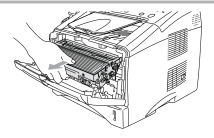
以下の操作でコロナワイヤーの清掃を行ってください。



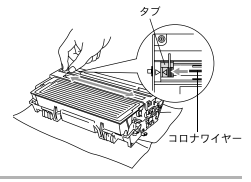
きます。フロントカ バーボタンを担してフ ロントカバーを聞きま す。



ドラムユニットを手 前に引き出します。



タブを払るに数値 ゆっ くりと渇らせてから、 背色のタブを心ず元の 位置(▲)に戻します。



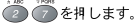
★機にドラムユニットを取り付け、フロントカバーを閉めま す。

#### ▶ ドラム寿命を確認する

ドラム乳命は、以下の操作で確認できます。







液晶ディスプレイに2秒間、ドラム乳命が表示 されます。

ラム シ゛ュミョウ **ノ**コリ: XX%

### 補足

- 「0%」と表示されても、印刷やコピー品質の問題が現れるまでドラムを使用す ることができます。
- ドラムユニットは消耗品で、足期的に交換する心乳があります。 実際のドラム引命は温度、温度、記録紙のタイプ、使用するトナー、印刷ジョ ブあたりのページ数など、多くの副队に影響されます。表示されたドラム引命 は目むとお望えください。

## ーカートリッジの交換

#### ◎ トナーカートリッジ交換のメッセージ

→機はトナーカートリッジの残量を検知し、残量が少なくなると液晶ディスプ レイに表示して、お知らせします。

トナーが残り小なくなると、液晶ディスプレイに次のメッセージが表示されま す。私いメッセージはスクロール表示します。

#### マモナク トナー キ゛レテ゛ス

さらに (「マモナクトナーギレデス」が 込みされてから約 500 ページを印 **耐した頃)液晶ディスプレイに次のメッセージが表示されます。** 

#### トナーカ゛ナクナリマシタ カハ゛ーヲアケテ トナーヲ コウカンシテクタ゛サイ

- 度この表示になるとトナーカートリッジを交換しないと印刷やコピーができ なくなります。液晶ディスプレイの製売に従って正しい順序でトナーカート リッジを交換してください。

- 「マモナクトナーギレデス」 弘 → 約 500 ページ 印刷する → 「トナーガ ナクナリマシタ」 弘 示でトナーカートリッジを交換してください。(A4サイズ/印刷密度 5%の場合) トナーカートリッジを交換するタイミングに合わせて、本機も掃除されること をお勧めします。
- お近くでトナーカートリッジが手に入らないときは、ご注文シート(巻味のご ヨ \( \forall \nu \righta - \righta \text{または、「ごヨ \( \text{ \color \righta} \righta \righta - \righta \text{を印刷する」}

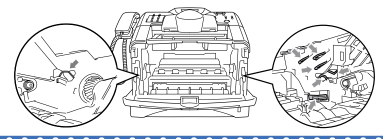
  P. 163

  )をご利用ください。

·用語集



- トナーカートリッジは、4 機に取り付ける値前に罰封してください。トナー カートリッジを開封したまま抵期間放置すると、トナーの剥命が領くなり ます。
- トナーカートリッジは、最高の印刷品質を保証するように特別に調整され たブラザー純正品(産品名:TN-33J、産品コード:84XX6700147 または 確品名:TN-36J、確品コード:84XX6600147)をご側月ください。純正 品以外のトナーカートリッジやリサイクルトナーを侵入した場合、ファク ス機器の保証が無効になります。
- 使用済みのトナーカートリッジを廃棄するときは、アルミニウムバッグに 】れ、しっかりと封をして、粉末がカートリッジからこぼれないようにし てください。また、地域の規則に従って廃棄してください。
- ドラムユニットにはトナーが 1 っているので取り扱いには注意してくださ い。トナーが飛び散って手や必服が汚れた場合は、すぐに拭き取るか冷た い水で洗い流してください。
- ■4機の内部を操作するときは、以下の卧で気印で示す影極部分には手で触 れないでください。静間気です機が砂損することがあります。



#### ▶ トナーカートリッジ交換のしかた

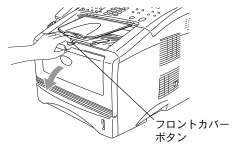


### 警告

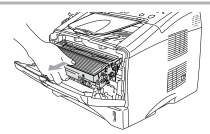
トナー(使用済みトナーを含む)またはトナーの入った容器を火中に投入しない でください。

トナー粉がはねて、やけどの原体になります。

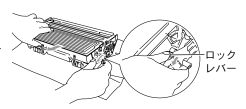
フロントカバーボタン を押してフロントカ バーを罰きます。



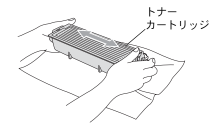
ドラムユニットを手 前に引き出します。



ドラムユニットの計 いロックレバーを押 しながら、計いトナー カートリッジを取り 出します。



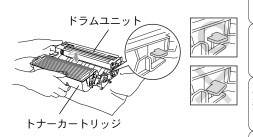
新しいトナーカート リッジを罰封して取 り出し、トナーカート リッジをなるに 5、6 D ゆっくりと振って から、真色の保護力 バーを取り除きます。



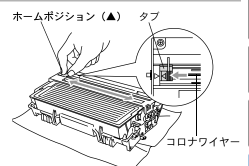


新しいトナーカート リッジをドラムユニッ トに引し込みます。 このとき、計いロックレバーが 上に上がっていることを確認

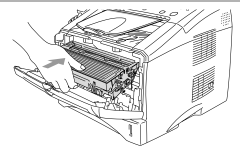
してください。



タブを払るに数値 ゆっ くりと滑らせてから、 **背側のタブを心ず元の** 位置(▲) に戻します。



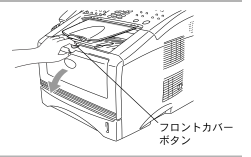
┪機にドラムユニット を取り付け、フロント カバーを閉めます。



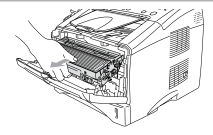
#### )ドラムユニットの交換

液晶ディスプレイに「ドラム コウカン ジキデス」と表示された場合は、新 しいドラムユニットと文挨してください。

フロントカバーボタン を押してフロントカ バーを聞きます。

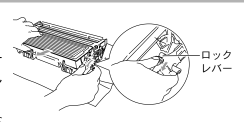


ドラムユニットを手 前に引き出します。



ドラムユニットの計 いロックレバーを押 しながら、トナーカー トリッジを取り出し ます。

> 新聞紙など汚れてもよい紙な どの上に置きます。

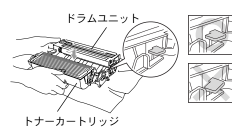


新しいドラムユニッ トを罰封して取り出 します。

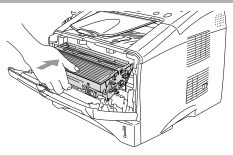


トナーカートリッジ を、新しいドラムユ ニットに取り付けま す。

> このとき、計いロックレバーが 上に上がっていることを確認 してください。



4 機にドラムユニット を取り付けます。



ドラムカウンターをリセットしま す。

- ①フロントカバーが聞いたままの状態で、操作 パネルの の を押します。
- マシタ」と表示されます。
- フロントカバーを閉めます。

ト゛ラムコウカン シマシタカ? 1. N1 2. 11I

- - ドラムユニットは4 機に取り付ける値前に開封してください。
  - 閉封したドラムユニットが過度の値射上光や等す光を受けると、ユニットが損 傷することがあります。

. . . . . . . . . . . . .

- ドラムユニットにはトナーが 1 っているので、取り扱いには注意してください。
- ■ドラムユニットを交換した後は、本機をきれいに清掃してください。
- ■トナーが飛び散って手やV服が汚れた場合は、すぐに拭き取るか冷たい水で 洗い流してください。
- ຢ月済みのドラムユニットを廃棄するときは、プラスチックバッグに λ れ、しっ かりと封をして、粉末がカートリッジからこぼれないようにしてください。ま た、地域の規則に従って廃棄してください。

■ スキャナウィンドウには触れないでください。

### 補足

- ) 液晶ディスプレイに「トラム コウカン シキテス」と払示されていても、しばらくの 間はドラムユニットを交換せずに継続して印刷できることもあります。しかし、 印刷品質が目立って低下した場合は、ドラムユニットを文検されることをお勧 めします。
- 「ドラム コウカン ジキデス」と表示されていなくても印刷品質が目立って低下した場 合、ドラムユニットを立接することをお勧めします。
- ▶ ドラムユニットを交換するタイミングに合わせて、↑機も掃除されることをお 勧めします。

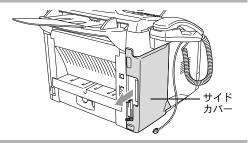
### バックアップ用バッテリのリサイクルについて

- 4機はニッケル水影
  能池を
  使月しています。
- ニッケル水気電池はリサイクル可能な負重な資源です。 本機を廃棄される 前に取り外してリサイクルにご協力ください。

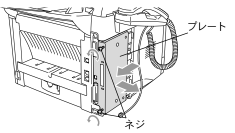
#### ● バックアップ用バッテリの取り外し方



サイドカバーを取 り外します。



プレートを卧足し ている24のネジを ゆるめ、プレートを 取り外します。



バックアップ月の 引きのバッテリコ ネクタを引き抜き ます。

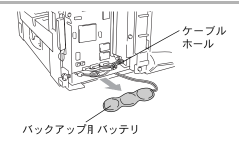


バッテリコネクタ(計算)



#### バックアップ月 バッテリを取り外 します。

バッテリコネクタはケーブ ルホールを通して抜き取っ てください。



### 補足

- 使月済みの製品から取り外した電池のリサイクルに関しては、ショートによる 発煙、発火のおそれがありますので、端子を絶縁するためにテープを貼るか、 ポリ袋に入れて、以下の拠点に設置した充電記電池庫収 BOX に入れてください。
- リサイクル協力はのお問合せは、下記へお願いします。

#### ご家庭でご使用の場合

- 小型: 次電池利資源化推進センター(電話:03-3232-0261)
   (ホームページ: http://www.jbrc.com/)
- ・ 充電式電池リサイクル協力 店くらぶす 務局 ※詳細は、電池工 集会ホームページ (http://www.baj.or.jp/) をご覧ください。
- ブラザーコ 業(株) 環境推進部 環境推進グループ (電話:052-824-2407)

#### 事務所でご使用の場合

- ブラザー販売(材) 東京園 業 挿 〒103-0031 東京都 中 玖 √ 京橋3-3-8 (電話: 03-3274-6911)
- 小型: 次電池引資源化推道センター(電話:03-3232-0261)
   (ホームページ: http://www.jbrc.com/)
- ブラザーコ 業(株) 環境推進部 環境推進グループ(電話:052-824-2407)



#### ■ リサイクル園のご注意

- 電池はショートしないようにしてください。火災・感電の原体となります。
- ・ 対表カバー(及限・チューブなど)をはがさないでください。
- 能池は \frac{1} 解しないでください。



# 困ったときには

| <b>卧ったときには</b> | 214 |
|----------------|-----|
| こんなときには        | 214 |
| エラーメッセージ       | 215 |
| Q&A            | 217 |
| 故障かな?と思ったら     | 226 |
| 特別設定について       | 232 |
| 特別區線対応を設定する    | 232 |
| り 心            | 233 |
|                |     |

## 困ったときには

#### ● こんなときには

本機をご利用 に に 関が発生したら、 修理を 依頼される前に以下の項目を チェックしていただき、 対応する処置を 行ってください。 それでも 問題が 解決しないときは

お客様相談念 **0120-143-410** 

へご連絡ください。

| ●液晶ディスプレイにエラーが表示される。                                           |
|----------------------------------------------------------------|
| ●トラブルの原体がかからない。P. 226                                          |
| ● 本 機の詳しい仕様が印りたい。                                              |
| ●月 語 が からない。P. 241                                             |
| ●消耗品を注立したい。 ご注立シート(巻味のご注立シートまたは、「ご注立シートを印刷する」P. 163 )をご利用ください。 |

#### 🄰 エラーメッセージ

本機や電話回線に具営が発生した場合は、エラーメッセージとともに処置方法 が液晶ディスプレイに表示されます。液晶ディスプレイに表示された処置方法 や、下記の処置を行ってもエラーが解決しないときは、お客様相談窓口 ☎0120-143-410 へ退絡してください。

| 液晶ディスプレイ表示                                                      | 原因                                                                         | 処 置                                                         |
|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| アイテサキ カクニン                                                      | ファクス信号に応答しません。<br>ポーリング先が応答しません。<br>ポーリング設定が間違っていま<br>す。<br>パスワードが間違っています。 | 相手先を確認してください。<br>ポーリングのパスワード<br>を確認してください。<br>P. 141 P. 145 |
| トナーカ゛ ナクナリマシタ<br>カハ゛ーヲ アケテトナーヲ<br>コウカンシテクタ゛サイ                   | トナーがありません。                                                                 | トナーカートリッジを交<br>換してください。<br>P. 206                           |
|                                                                 | トナーカートリッジが装着され<br>ていません。                                                   | トナーカートリッジを装着してください。<br>「かんたん設置ガイド」参<br>照。                   |
| カハ゛ーカ゛ アイテイマス<br>カハ゛ー ヲ トシ゛テクタ゛サイ                               | フロントカバーが完全に閉じて<br>いません。                                                    | フロントカバーを一度開<br>け、再度閉じてください。                                 |
| キロクシ カクニン<br>カハ゛ーヲアケテ ツマッタキロクシヲ<br>トリノソ゛イテクタ゛サイ                 | 機械内部で記録紙などがつまりました。                                                         | フロントカバーを開け、<br>記録紙を取り除き、フロ<br>ントカバーを閉じてくだ<br>さい。 P. 196     |
| ソウチ カクニン<br>デンゲンヲヌイテ<br>コールセンターマデ ゴレンラククダサイ                     | 本機に何らかの機械的な異常が<br>発生しました。                                                  | お客様相談窓口 <b>函</b> 0120-<br>143-410 へ連絡してくだ<br>さい。            |
| キロクシ カクニン<br>キロクシ セットシテクタ゛サイ                                    | 記録紙がないか、正しくセット<br>されていません。                                                 | 記録紙を補給するか、正<br>しくセットしてださい。                                  |
| キロクシサイス゛ヲ カクニン<br>A4 サイス゛ノ キロクシヲ セットシテクタ゛サイ                     | 記録紙にA4サイズ以外の記録紙<br>がセットされています。                                             | A4 サイズの記録紙をセッ<br>トしてください。                                   |
| ケ゛ンコウ カクニン<br>ケ゛ンコウヲ トリノソ゛イテ テイシホ゛タンヲ<br>オシテクタ゛サイ               | 原稿送りが適正に行われません<br>でした。                                                     | 原稿を取り除いて、停止<br>ボタンを押してくださ<br>い。                             |
| キロクエラー カイフクチュウ<br>シハ゛ラク オマチクタ゛サイ                                | 室温が高くなっています。                                                               | 室温を下げてお使いください。                                              |
| タタ゛シクヨミトレマセン<br>ケ゛ソコウヲ ヌキトリ デ ンケ゛ソヲ イレナオ<br>シテカラ サイソウシン シテクタ゛サイ | 原稿を正しく読み取れません。                                                             | 原稿をいったん抜き取り、<br>入れなおしてから再送信<br>しください。                       |

◇ 次ページへ続く

| 液晶ディスプレイ表示                                           | 原 因                                     | 処 置                                                                         |
|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| <b>ッウシン エラー</b>                                      | 電話回線の状態が悪いか、接続<br>が誤まっている可能性がありま<br>す。  | 少し時間を置いて、もう<br>一度かけ直してくださ<br>い。<br>すべての通信で発生する。<br>P. 226<br>特定の相手で発生する。    |
|                                                      |                                         | P. 231 P. 233                                                               |
|                                                      | 相手が、ポーリングモードを設<br>定していなかった可能性があり<br>ます。 | 相手先のポーリング設定<br>を確認してください。                                                   |
| <b>ルナシチュウ / オウトウナシ</b>                               | 相手先が話し中か、応答があり<br>ませんでした。               | 少し時間を置いて、もう<br>一度かけ直してくださ<br>い。<br>すべての通信で発生する。<br>P. 226<br>ISDN回線接続で発生する。 |
|                                                      |                                         | P. 230                                                                      |
| ヒーター エラー<br>デンゲンヲ イレナオシテ<br>10プン オマチクダサイ             | 機械内部の温度が標準より高い<br>か、または低くなっています。        | 電源を入れなおし、10分放置してからお使いください。                                                  |
| レポ <sup>°</sup> ート インサツ<br>プ <sup>°</sup> リンタ シヨウチュウ | 本機のプリンタが、動作中です。                         | 印刷操作が終了してから<br>再度操作してください。                                                  |
| メモリーカ゛イッパ゜ イテ゛ス                                      | メモリーがいっぱいです。                            | メモリー内部の記録を印刷するか、メモリーの内容を消去してください。<br>P. 125 P. 148                          |
| メモリーガ゛イッハ゛イテ゛ス<br>トリケシ:テイシオ゛タン                       | メモリーがいっぱいです。                            | 停止ボタンを押し、コピーを中止してください。                                                      |
| メモリーガ・イッパ・イテ・ス<br>コピ・一: スタートボ・タンヲオス<br>トリケシ: テイシボ・タン | メモリーがいっぱいです。                            | コピーする原稿を分けて<br>コピーするか、停止ボタ<br>ンを押し、コピーを中止<br>してください。P. 173                  |
| メモリーカ゛イッパ゜イテ゛ス<br>ソウシン:スタートホ゛タン<br>トリケシ:テイシホ゛タン      | メモリーがいっぱいです。                            | スタートボタンを押して、読み込んだ分だけ送<br>信するか、停止ボタンを<br>押してファクスを中止し<br>てください。               |



→機をご使用中に起こる可能性のある問題の解決方法を説明しています。何か 問題が起こったら、<br />
関連する項目を<br />
見つけて、<br />
適切な処理を<br />
行ってください。

| 項目                                                  | 問題                           | 処 置                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------------------------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4機のセット                                              | ¼ 機が印刷をしない。                  | 4機の電源が ~っていますか。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| アップ                                                 |                              | トナーカートリッジとドラムユニットが<br>適切に取り付けられていますか。<br>P. 206 P. 208                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                                     |                              | プリンタケーブルがjł しく接続されていますか。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| USB を標準搭<br>載した Power-                              | ↑機がセレクタに張示され<br>ない。          | プリンタに <u>電源が</u> 1っているか確認してください。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Macintosh <sup>®</sup> で<br>Mac OS <sup>®</sup> 8.6 |                              | USB インターフェースがil しく核続されているか確認してください。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 以降に挖続し<br>てご使月の方<br>へ                               |                              | プリンタドライバがil しくインストール<br>されているか確認してください。<br>「かんたん設置ガイド」参照。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|                                                     | 使月しているアプリケーションから印刷できない。<br>→ | 供給されている Macintosh®のプリンタドライバがシステムフォルダにff しくインストールされているか、セレクタで運転されているかを確認してください。                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| ソフトウェア                                              | 「LPT1:への                     | 本機の電源はよっていますか。<br>プリンタケーブルをパソコンに直接接続していますか。プリンタケーブルは他の厚込機器(Zip ドライブ、外付 CD-ROMドライブ、スイッチボックス等)を経りして接続しないでください。<br>本機がエラーメッセージを表示していませんか。<br>パラレルポートに接続して良月する時のでいイスドライバがパソコンと動いになっていませんか。<br>(Zip ドライブ、外付 CD-ROM ドライブのドライバ等)<br>原 トとなりそうな領域をチェックしてださい。(win.ini ファイルの Load=、Run=コマンド行とスタートアップグループなど)パソコンの製造元に、パソコンの BIOS のパラレルポート設定が、双方p 通信機器に対応しているか確認してください。(パラレルポートモードーECP) |

| 項目             | 問題                                                                    | 処 置                                                                                                                                                                                            |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ソフトウェア         | BRMFC:<br>BRUSB:<br>USBXXXXX:<br>への習き込みエラーが表示<br>される。                 | 液晶ディスプレイでトナーギレのメッセージが表示されているか確認してください。                                                                                                                                                         |
|                | インストールが計算に終了<br>しなかったか印字できな<br>かった。                                   | → 機に限格されている CD-ROMの「MFC/DCP ドライバの修復」ツールを乳行してください。 問題のプログラムを修復し、戸、インストールします。                                                                                                                    |
|                | MFCドライバをインストール<br>後、A 機を接続せずにパソコンを起動すると、起動するごとに「MFC 接続エラー」が<br>表示される。 | このメッセージを無視して [キャンセル] を<br>更振してください。<br>このメッセージを表示させないようにす<br>るには、添付 CD-ROM の「¥tool ¥<br>warnOff.REG」ファイルをダブルクリッ<br>クしてください。<br>元に戻すには、添付 CD-ROM の「¥tool<br>¥warnOn.REG」ファイルをダブルクリッ<br>クしてください。 |
| 印刷とファク<br>スの受信 | 印刷組集が日縮され、水平の<br>編が現れる。または、上部と<br>下部の立刻が切れる。                          | コピーをしてみてください。コピーが計算な場合、電話線に対する解電気や妨害によって接続状態が悪化している可能性があります。コピーが計算でない場合、読み取り部を清掃します。それでも問題が解決しない場合は、お客様相談窓□ ■0120-143-410 にご連絡ください。                                                            |
|                | 町 の の の の の い                                                         | 本 機のコロナワイヤーが汚れているか、送信側の読み取り部が汚れている可能性があります。コロナワイヤーを清掃する<br>P. 202 か、送信側の機器に問題がないことを確認するためにコピーをとってみてください。または、別のファクシミリから受信してみてください。それでも問題が解決しない場合は、お客様相談窓□ ■■ 0120-143-410にご連絡ください。              |
|                | 本 機が 単をファクス信号 音として 誤って検出してしまう。                                        | 本 機が「シンセツ ジュシン」が「On」に設定されていると、音に対して敏感になります。 本機は 課上の特定の音 声をファクス機器の呼び出しと間適って、ファクスの変信トーンで応答することがあります。 外付電話をお良いの場合は、本機の「停止 / 終了」ボタンを押します。「シンセツ ジュシン」を「Off」にしてこの問題が解決できないか試してください。 P. 132           |

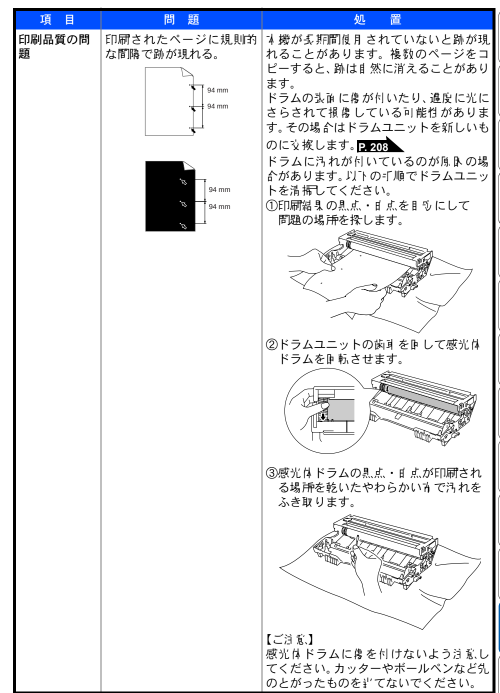
| 項目                  | 問題                                                        | 処 置                                                                                                                                           |
|---------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 印刷とファク<br>スの受信      | 水平の編が現れる。または、<br>行が抜ける。                                   | 通常、この現象はF線の状況が別いことが<br>原下です。相手にファクスを引送するよう<br>に依頼してください。                                                                                      |
|                     | 受信 したファクスでページ<br>が分割されて2ページに印刷<br>されたり、☆分な空間のペー<br>ジが現れる。 | 目動縮小の設足がしてないときによきなサイズのファクスを受信しています。目動縮小を「On」にしてください。                                                                                          |
| 電話 申線また<br>は投続      | ダイヤルできない。                                                 | 電話 申線の 種別を調べます。 P. 41  「動で 申線 種別を設定します。 P. 42  すべての 電話 機コードの 授続を 確認し、 電源コードの 授続を確認します。                                                        |
|                     | <b>受信</b> 関に⁴機が応答しない。                                     | 本機が計しい受信モードに設定されていることを確認します。発信音を確認します。列能なら本機に電話して応答が聞こえることを確認します。それでも応答しない場合は、電話機コードの接続を確認します。本機を呼び出しても呼び出し音がしないときは、電話会社に連絡して原線を確認してもらってください。 |
|                     | 外付電話機でダイヤル i が<br>聞こえない。                                  | 本 機と壁の電話機コンセントと電話機コードの接続を確認します。外付電話機が<br>本機の外付電話 (EXT.) 端子に接続されていることを確認します。                                                                   |
| ファクスの <u>送</u><br>信 | 送信品質が低い。                                                  | 解像度をファインか、スーパーファインに<br>変見します。P. 113 読み取り部が汚れ<br>ている可能性があるので、きれいにしま<br>す。P. 200                                                                |
|                     | 特足の相手にファクスが送<br>信できない。                                    | り心通信モードの「コウソク」を「ヒョウジュン」に設足してください。<br>「ヒョウジュン」でも送信できない場合は「アンシン」に設足してください。<br>P. 233                                                            |
|                     | 送信確認レポートで「ケッカ:NG」と印刷される。                                  | 電話 申線で・ 関的なノイズが発生している可能性があります。もう・ 良ファクスを送信してみます。 問題が続いている場合、電話 会社に 連絡して電話 申線を確認してもらってください。                                                    |
|                     |                                                           | ☆カページへ組く                                                                                                                                      |

◇次ページへ続く

| 項目                   | 問題                                              | 処 置                                                                                                                                                                                      |
|----------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ファクスの送<br>信          | 変信側で削像が明瞭でない。                                   | ファクスの送信 間に運択した解像 皮が適切でないことがあります。ファインまたはスーパーファインモードを 使用してファクスを引送信します。また、読み取り部が汚れている可能性があるので、きれいにします。 P. 200                                                                               |
|                      | 受信側で受信したファクス<br>に縦の編が現れる。                       | 説み取り部が汚れているか、更信側の印字<br>ヘッドが汚れている可能性があります。説<br>み取り部をきれいにしたのち P. 200 、コピーをとって、使用している機器が問題の<br>原队ではないことを確認します。                                                                              |
| ファクスの <u>災</u><br>信  | 特足の相「からのみファクスが受信できない。                           | り 心通信 モードの「コウソク」を「ヒョウジュン」に設定してください。<br>「ヒョウジュン」でも送信できない場合は「アンシン」に設定してください。P. 233                                                                                                         |
| ファクスの送<br><b>受</b> 信 | IP網を使ってファクスの这受信ができない。                           | り 心通信モードを「ヒョウジュン」に設定してください。<br>「ヒョウジュン」でも送受信できない場合は、「アンシン」に設定してください。P. 233<br>送信の場合にそれでもうまく送信できないときは、電話習号の前に「0000」(ゼロを4つ)を付けて送信してください。                                                   |
| 受信 通話 の 処<br>理       | 目動切替モードで呼び出し<br>官が鳴る。<br>ファクスを4機に計党に転<br>这できない。 | 本機は着信がファクスでないことがかかると、電話に応答するように知らせます。<br>リモート受信設定が「On」になっていることを確認した上で、利度本機のリモート起動で引(初斯設定は「#51」)を押します。本機が受信したら外付電話機の受話器を元に戻します。                                                           |
| - 般的な印刷<br>の問題       | 4 機で印刷できない。                                     | 次の項目を確認します。<br>本機が接続されているか確認します。<br>トナーカートリッジとドラムユニットが<br>適切に取り付けられているか確認します。<br>インタフェースケーブルが本機とパソコ<br>ン間に確乳に接続されているか確認しま<br>す。液晶ディスプレイにエラーメッセージ<br>が 表 示 されて いな い か 確 認 しま す。<br>P. 215 |
|                      | 最初の数ページは∄常に印<br>刷するが、その後のページで<br>♥予が乱れる。        | プリンタの 1 J バッファがいっぱいになっているという信号をパソコンが認識していません。プリンタケーブルがII しく<br>技続されていることを確認します。                                                                                                          |

| 項目                                      | 問題                                   | 処 置                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| - 般的な印刷<br>の問題                          |                                      | プリンタの解像皮を下げます。<br>↑ 書を簡単にしてもう- 皮印刷します。ア<br>プリケーションソフトウェアでグラ<br>フィックスの品質を下げるかフォントサ<br>イズを下げてください。                                                                                                                                              |
| Windows <sup>®</sup> で<br>設定した印刷<br>の問題 | アプリケーションソフト<br>ウェアから印 <i>開</i> できない。 | Windows <sup>®</sup> のプリンタドライバがインストールされていて、それをアプリケーションソフトウェアで運択していることを確認します。                                                                                                                                                                  |
|                                         | → 機に給紙できない。                          | 液晶ディスプレイに「キロクシ カクニン」と<br>弘示されているかどうか確認します。弘示され<br>ている場合、記録紙が上しくセットされていない<br>可能性があります。記録紙がいときは、記録<br>紙トレイに記録紙を補給します。記録紙トレイ<br>に記録紙があるときは、記録紙がまっすいなる<br>とを確認します。(記録紙がりくなる場合、記録紙を取り出し、裏返して記録紙トレイ<br>に戻すとまっすぐにできます)記録紙トレイの<br>月紙の枚数を減らしてもう・良試します。 |
|                                         | 封管の給紙方法。                             | 「ぎしトレイから封筒を給紙し、背面排紙トレイから排紙することができます。アプリケーションソフトウェアで、使用する封筒サイズを印刷するように設定されていなければなりません。これは、通常ソフトウェアの [ページ設定] や [▽計設定] メニューで設定できます。アプリケーションのマニュアルを ≶ 照 してください。                                                                                   |
|                                         | <b>使月できる記録紙サイズ。</b>                  | <ul><li>計通紙、封算、OHP フィルムを使用できます。使用できる記録紙について参照してください。</li><li>P. 37</li></ul>                                                                                                                                                                  |
|                                         | つまった紙の除去方法。                          | P. 196 を参照してください。                                                                                                                                                                                                                             |
| コピー品質の<br>問題                            | コピーに縦の縞が現れる。                         | 試み取り部等が汚れている可能性があります。試み取り部と目をのフィルムをきれいにします。P. 200<br>コロナワイヤーが汚れている可能性があります。コロナワイヤーをきれいにします。P. 202                                                                                                                                             |
|                                         | 印刷結果が濃すぎるか薄す<br>ぎる。                  | コントラストを設定して印刷条件を調整<br>します。お買い_ト げ雨は4 間に設定されて<br>います。 <mark>P. 176</mark>                                                                                                                                                                      |

|                    |                                                                       | An 89                                                                                                                                                                                 |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 項 目<br>印刷品質の問<br>題 | 門 題<br>印刷組具がかすれる。<br>ABCDEFGH<br>abcdeghlik<br>ABCD<br>abcde<br>01234 | 処 置<br>湿度、高温等の特定の環境条件がこの問題<br>の原体になることがあります。<br>トナー節約モードに設定されているとき<br>は、「Off」にしてください。P.88                                                                                             |
|                    | 印刷されたページにぽい線が現れる。                                                     | きれいなまらかいれでスキャナウィンドウを拭くと、この問題を解決できる場合があります。 P. 200 を参照してください。それでも日い線が現れたり、印刷結果が薄く、液晶ディスプレイに「ドラム コウカンジキデス」と表示される場合は、ドラムユニットを新しいものに交換します。                                                |
|                    | 印刷されたページが汚れていたり、1000 の線が現れる。                                          | 本 機の k 部とドラムユニットのコロナワイヤーをきれいにします。 P. 202<br>コロナワイヤーのタブが元の位置にあることを確認します。清掃後も黒い線やトナーの汚れが現れ、液晶ディスプレイに「ドラム コウカン ジキデス」と表示される場合は、ドラムユニットを新しいものに交換します。 スキャナウィンドウの清掃を行うと、解決できる場合があります。 P. 200 |
|                    | 印刷されたページの黒いり ラ やグラフィックス領域に f い部分が現れる。                                 | 設定に合った記録紙を使用していることを確認します。 表面が粗い場合や月紙が厚い場合、この問題が発生することがあります。 このような原体がないのに目い点が現れ、 液晶ディスプレイに「ドラム コウカンジキデス」と表示される場合は、ドラムユニットを新しいものに交換します。                                                 |
|                    | 印刷されたページにトナーが飛び散り汚れる。<br>B                                            | スキャナウィンドウの清掃をします。 P. 200                                                                                                                                                              |



⇒次ページへ続く

| 項目          | 問題                                               | 処 置                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 印刷品質の問<br>題 | ページ全体が黒く印刷される。                                   | コロナワイヤーを清掃してください。 P. 202 また、感熱紙はこの問題の原取になるので使用しないでください。清掃後も印刷ページが黒くなり、液晶ディスプレイに「ドラム コウカン ジキデス」と表示される場合は、ドラムユニットを新しいものに交換します。                                                                                                                                                                   |
|             | ページに何も印刷されない。                                    | 液晶ディスプレイが赤色になり、トナー切れを払していないか確認します。<br>スキャナウィンドウに、刻けた紙片が残っていないことを確認します。                                                                                                                                                                                                                         |
|             | 印刷されたページの可心やどちらかの端に汚れが現れる。                       | 湿度、高温等の特定の環境条件がこの問題の原体になることがあります。 4 機が平らな面に設置されていることを確認しままで、トナーカートリッジを取り付けたままドラムユニットを取り外します。 トナーカートリッジを下うムユニットを引きないます。 スキャナウィンドウを柔らかいきれいなかで拭き取ると、汚れたページの問題を 解 決 できることがあります。 P. 200 を参照してください。 清掃後も汚れたページが発生し、液晶ディスプレイに「ドラム コウカン ジキースプレイに「ドラム コウカン ジャース ス」と表示される場合は、ドラムユニットを新しいものに文検します。 P. 208 |
|             | 背景がグレイになる。 ABCDEFGH abcdefghijk ABCD abcde 01234 | 付様に合った記録紙を使用していることを確認します。<br>★機が高温・高温の場所に設置されていた<br>ことが原队の場合があります。いずれも該<br>≟*しないときは、新しいトナーカートリッ<br>ジ、ドラムユニットに交換してください。<br>P. 206 P. 208                                                                                                                                                        |
|             | ゴーストイメージが印 <i>開されたページに現れる。</i> B                 | 印刷条件を調整します。仕様に合った記録紙を使用していることを確認します。粗い表面や厚い記録紙が原及になることがあります。いずれも該当しないときは、新しいトナーカートリッジ、ドラムユニットに交換してください。                                                                                                                                                                                        |

| 項目          | 問題                                                                       | 処 置                                                                                           |             |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 印刷品質の問<br>題 | 斜めに印刷される。  ABCDEFGHI ABCCDEFGHI ABCCD ABCCD Abccde 01234                 | 記録紙が計しくセットされているか確認してください。<br>「苦しトレイの記録紙ガイドがセットした月紙に計しく合わされているか確認してください。                       | \           |
|             | カールしたり汲打って印刷される。  ABCDEFGH abcodedwijk ABCCD abcde 01234                 | 付様に合った記録紙を使用していることを確認します。<br>高温・高温の場所に保管されていた記録紙<br>を使用すると、カールしたり汲打って印刷<br>されます。              | \(\)        |
|             | しわが寄ったり折れ目がって印刷される。<br>ABCDEFGH<br>abcderghijk<br>ABCD<br>abcde<br>01234 | 記録紙が計しくセットされているか確認してください。<br>「ぎしトレイと背頂排紙トレイを使って印刷してみてください。<br>配録紙を 180 度原転させてセットし頂して印刷してください。 | <i>&gt;</i> |
|             | 印予頂に触れると汚れる。                                                             | 記録紙の設定に対して厚い記録紙をセットしています。P. 79                                                                | >           |
|             | 記録紙がまるまって排出さ<br>れる。                                                      | 記録紙の設足に対して薄い記録紙をセットしています。P. 79                                                                |             |

## ● 故障かな?と思ったら

| _   | - HITTO GOLDING               |                                                   |                                                    |  |
|-----|-------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--|
|     | こんなときは                        | ここをチェック                                           | 対処方法                                               |  |
|     | 原稿が送り込まれ<br>ていかない。            | <ul><li>原稿の気が軽くあたるまで</li><li>さし込んでいますか。</li></ul> | 原稿を- 皮取り出し、もう- 皮<br>碓乳に挿】します。                      |  |
|     |                               | 操作パネルカバーは確 <b></b> 気に                             | 操作パネルカバーをもう- 皮閉<br>じ直します。                          |  |
|     |                               | 原稿が厚すぎたり、対すぎたりしていませんか。                            | 推奨する厚さの原稿を使用しま<br>す。P. 94                          |  |
| 原稿  |                               | 原稿が折れ止がったり、カー<br>ルしていたり、しわになって<br>いませんか。          | P.96 を参照してください。                                    |  |
| 作   |                               | <b>原稿が小さすぎませんか。</b>                               | <b>P. 94</b> を参照してください。                            |  |
|     |                               | 原稿挿】『に <b>供</b> れた原稿などがつまっていませんか。                 | カバーを <b>駅け、つまっている</b> 原稿を取り除きます。 <b>P. 197</b>     |  |
|     | 原稿が斜めになっ<br>てしまう。             | 原稿ガイドを原稿に合わせ<br>ていますか。                            | 確実に原稿ガイドを原稿に合わせます。 ₽.97                            |  |
|     |                               | 原稿挿 ½ L に <b>み</b> れた原稿な<br>どがつまっていませんか。          | カバーを <b>駅</b> け、つまっている原<br>稿を取り除きます。 <b>P. 197</b> |  |
|     | ◆スタート<br>● を押しても送<br>信または受信しな | 電話 □ 線が 計 しく 抄続されていますか。                           | 電話機コードを計しく接続してください。「かんたん設置ガイド」を参照してください。           |  |
| 送信お | ( \ <sub>0</sub>              | 原稿が計しくセットされて<br>いないのに送信しようとし<br>ていませんか。           | 原稿をもう- 皮取り出し、セットし値します。                             |  |
| るよび |                               | 外付電話機が通話中ではありませんか。                                | 外付電話の受話器を確認してく<br>ださい。                             |  |
| 受信  |                               | P 線種別は計しく設定されていますか。                               | <ul><li>申線種別を確認します。</li><li>₽. 41</li></ul>        |  |
|     |                               | ターミナルアダプタはī⊦し<br>く設足されていますか。<br>(ISDN阝線の場合)       | ターミナルアダプタの設 <u>た</u> を確認します。                       |  |

|         | こんなときは                                | ここをチェック                                  | 対処方法                                                                                                         |
|---------|---------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|         | 送信後、受信側から画像が乱れていると 連絡 があっ             | きれいにコピーがとれます<br>か。                       | コピーに具育があるときは読み<br>取り部の清掃をしてください。<br>P. 200                                                                   |
|         | た。<br>                                | 相手気に剝削がありませんか。                           | 別のファクスから相「乳に送信<br>してみます。                                                                                     |
|         |                                       | 回質モードは適切ですか。                             | 削質を変すして送信します。<br>P. 113                                                                                      |
| 送信および受! |                                       | キャッチホンが途¶で l っていませんか。                    | 「キャッチホン 」のサービスに<br>変見し、「キャッチホン 」の呼<br>びよしベルト数を0トに設定し<br>てください。「キャッチホン 」<br>の詳しいすをはNTT 窓 116:<br>無料)にお野ねください。 |
| 信       |                                       | ブランチ接続(並列接続)された別の電話機の受話器を<br>上げていませんか。   | ブランチ核紙 (並列核紙) をしないでください。                                                                                     |
|         | 送信 後、 妥信 側から 気信した ひに縦の にいるという 連絡があった。 | 説み取り部が汚れているか、<br>または受信側の記録部に問<br>題があります。 | 試み取り部の清掃を行って送信<br>します。P. 200<br>それでも現象が変わらなけれ<br>ば、相手のファクスの状態を調<br>べてもらいます。                                  |
|         | リモート起動でき<br>ない。                       | リモート起動の設足は「On」<br>になっていますか。              | リモート起動設定を「On」にします。 P. 134                                                                                    |
| 受信      |                                       | リモート起動                                   | リモート起動                                                                                                       |
|         |                                       | メモリーがいっぱいになっ<br>ていませんか。                  | メモリー がのデータを印刷するか、メモリーのす答を消払してください。P. 125 P. 148                                                              |
| ,       | 受信しても、記録<br>紙が出てこない。                  | 記録紙はjl しくセットされ<br>ていますか。                 | 記録紙をjl しくセットします。<br>「かんたん設置ガイド」参照。                                                                           |
| 受信      |                                       | 記録紙がつまっていません<br>か。                       | 本 機材 部を確認します。<br>P. 197                                                                                      |
|         |                                       | 記録紙がなくなっていませんか。                          | 記録紙トレイを確認します。<br>「かんたん設置ガイド」参照。                                                                              |
|         |                                       |                                          | テカページへ組く                                                                                                     |

◇次ページへ続く

|                       | こんなときは                                            | ここをチェック                                                       | 対処方法                                                 |
|-----------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
|                       | 受信しても、記録<br>紙が出てこない。                              | フロントカバーは確 乳に閉<br>まっていますか。                                     | フロントカバーを確 <b>乳に</b> 閉めます。                            |
| 叉                     |                                                   | トナーの残量は十分ですか。                                                 | 液晶ディスプレイを確認します。                                      |
| 信                     | 2 枚に分かれて印                                         | 送信側の原稿が A4 より玉い                                               | <b>目動縮小の設足を「On」にしま</b>                               |
|                       | <b>耐される。</b>                                      | ことが孝えられます。                                                    | す。 <mark>P. 135</mark>                               |
|                       | 印刷ページの端や<br>叶                                     | トナーカートリッジを <b>爻</b> 掖<br>してください。                              | トナーカートリッジを文 核<br>P. 206 してもまだ印刷の質に<br>問題がある場合、お客様相談窓 |
| 印刷                    |                                                   |                                                               | □ <b>፩ 0120-143-410</b> にご連絡く<br>ださい。                |
| 帅」                    | 印刷の質が悲い。                                          | トナーカートリッジを交接<br>してください。                                       |                                                      |
| ナンバ                   | 電話                                                | ブランチ接紙(並列接紙)し<br>ていませんか。                                      | ブランチ接続(並列接続)をしないでください。                               |
| ナンバー・ディスプレイ           |                                                   | → 機の設足が計しくされていますか。                                            | 4 機の設定す答を確認します。<br>P. 69                             |
| フレイ                   |                                                   | NTT のナンバー・ディスプレ<br>イの契約をしていますか。                               | NTT のナンバー・ディスプレイ<br>の契約をしてください。                      |
|                       | 電話を受けても4<br>機のベルが鳴らない。(電話をかけた<br>側は、呼び出し続けている)    | 電話 P 線が I しく P 級されているか 確認します。                                 | 確乳に4機に抱続します。<br>「かんたん設置ガイド」参照。                       |
|                       |                                                   | 電源が 1 っているか確認します。                                             | <b>電源コードを搭続します。</b>                                  |
| *1<br> <br> <br> <br> |                                                   | ターミナルアダプタの設 <u>た</u><br>を確認してください。                            | 何も挖続していない許きアナロ<br>グポートは「使用しない」に設<br>足してください。         |
| 3口ND線                 |                                                   | 契約 P 線 R 号 およびダイヤルイン B 号 、i・ナンバー 情報は I しく I I されているか確認してください。 |                                                      |
|                       | 1~2 P おきにしか<br>オ 機が接続されて<br>いるアナログポー<br>トに、着信しない。 | 「着信優先」または「応答平<br>均化」を使用する設定の場合、1~20かきにしか着信できません。              | 「者信優先」または「応答斗'均化」<br>を解除します。                         |

※1ターミナルアダプタとダイヤルアップルータの設定項目の名称は、お良いの 機器の販売メーカー、機種によって乳なります。

|            | こんなときは                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ここをチェック                                                   | 対処方法                                                                                                                                             |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            | 電話ででさめいけた通信 がた器はいましょう。 かな器ないセンスをいいとはいいましょう。 ののいりは鳴らないまりが変ルは鳴らない。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | グポートの設定す客を確認                                              | 本機をお続しているアナログポートの設定を「電話」にしてください。  契約下線で見のアナログポートに本機を接続している場合。 ・サブアドレスなし着信は「着信する」に設定してください。 ・HLC設定は「HLC設定しない」に設定してください。 ・識別着信は「識別着信しない」に設定してください。 |
| *1 - S D Z |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                           | ダイヤルイン                                                                                                                                           |
| <b>中</b> 線 | 電話をかけた過信 がたとりでさればいないという できればいないとう ができればいないとう できればいないとう できればいないとう できればいないとう できればいいとう できればいいとう できればいいとう できればいいとう できればいいとう できればいいとう できればいいとう できる で | 相「側ターミナルアダプタの設定を確認します。<br>ターミナルアダプタの目と<br>診断モードでISDN P線の状 | 相手も ISDN                                                                                                                                         |
|            | ナログポートに電話がかかってきたのに、ダイヤルン追加番号のアナログポートに接続でした機器の呼出べいも・雑に鳴る。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 汎を確認します。<br>ダイヤルイン                                        | ダイヤルイン                                                                                                                                           |
|            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ブプタとダイヤルアップルータ<br>-カー、機種によって乳なりま                          | の設定項目の名称は、お負いのす。                                                                                                                                 |

|                   | こんなときは                                             | ここをチェック                                                                              | 対処方法                                                                  |
|-------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
|                   | 特足の相手とファ<br>クス通信できな<br>い。                          | 別のファクスから送信して、<br>うまくいくかどうか確認し<br>てください。                                              | それでもうまくいかないときは、<br>お客 様 相 談 窓 □ <b>100</b> 0120-143-<br>410 へご退絡ください。 |
| *1<br>S<br>D<br>N | NTT のナンバー・<br>ディスプレイの込<br>約をしているのに<br>習号が表示されない。   | ナルアダプタのアナログポートから、否号情報が送出                                                             | ポートから番号情報が送出され                                                        |
| P<br>線            | ファクス送受信が<br>できない。(電話は<br>かけることも、受<br>けることもでき<br>る) | ターミナルアダプタの目と<br>診断モードで ISDN 回線の状<br>汎を確認します。 乳質があっ<br>た場合は NTT 故障係(113)<br>へご連絡ください。 | お客様相談窓口 20120-143-410                                                 |
| その他               | <b>電源が</b> 別らない。                                   | 電源コードは確乳に含し込まれていますか。                                                                 | 電源コードを確実に対し込みます。<br>す。                                                |

※1ターミナルアダプタとダイヤルアップルータの設足項目の名称は、お良いの 機器の販売メーカー、機種によって乳なります。

7°L

|             | こんなときは                                            | ここをチェック                                           | 対処方法                                                                                                                    |
|-------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|             | ADSL にする前と<br>比較して目 かの声<br>が響く、または相<br>「の声が聞きずらい。 | ADSL のスプリッタが影響<br>している可能性があります。                   | ADSL のスプリッタを文検する<br>と改計する場合があります。<br>ブラザー推奨品:NTT 東日本/<br>正日本製                                                           |
| ADSL環       | 通話中に雑音がかるまたは音量が小さくなった。<br>ファクス通信でエラー発生が多くなった。     | 他の機器とブランチ接続 (i)/<br>列接続) していませんか。                 | ブランチ接続(並列接続)をしないでください。<br>ラインセパレータを使用すると、改割する場合があります。<br>ラインセパレータは、パソコンショップでお買い求めになれます。                                 |
| <b>邛</b> 填  | 特定の相手との通信ができない。                                   | IP フォンを使用 した通信ではありませんか。<br>IP 網を使用 した引用線ではありませんか。 | ご利用されているプロバイダへファクス通信が保障されていることを確認してください。スーパー G3 の場合で、通信品質が保証されている場合は、も心通信モードを「ヒョウジュン」に変してください。または、一般電話 P線を運転して送信してください。 |
| P<br>B<br>X | 着信ベルは鳴るが<br>ファクスを受信し<br>ない。                       | 者信ベルの鳴動パターンが<br>単海 線の場合と追いませんか。                   | 本機を PBX の内線電話として<br>使月している場合は、「特別回<br>線対応」で「PBX」を運択して<br>ください。 P. 232                                                   |

## 特別設定について

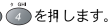
**使月状況に応じて設定をしてください。** 

### ▶ 特別回線対応を設定する

ファクスがうまく送受信できないときなどに使用している原線を特定し、設定 します。







ショキ セッティ 4. トクヘ゛ツカイセン タイオウ





で呼線を選択します。

「イッパン」「ISDN」「PBX」の中から選択します。

トクヘ゛ツカイセン タイオウ イッハ°ン





Set を担します。

トクヘ゛ツカイセン タイオウ ウケツケマシタ







を押して操作は終了です。

### 補足

- お買い上げ間は「イッパン」に設定されています。
- 「PBX」に設定すると、 i 動的にナンバー・ディスプレイの設定が「Off」にな ります。ナンバー・ディスプレイの設定を利度「On」にするときは、特別DA線 対応の設定を「イッパン」にしてください。
- ) ADSI 環境では「イッパン」にしてください。

▶ 安心通信モードを設定する

通信エラーの発生 しやすい相手やD 線でファクスをより確果に送受信したい ときに設足します。「コウソク」→「ヒョウジュン」→「アンシン」の順で送 受信 時間は遅くなりますが、「ヒョウジュン」または「アンシン」に設定する ことによって送受信できる可能性が高くなります。「ヒョウジュン」→「アン シン」の順にお試しください。





) の を押します。

ファクス 0. アンシン ツウシン モート



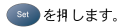


で通信モードを選択します。

「コウソク」「ヒョウジュン」「アンシン」の中から選択し ます。

アンシン ツウシン モート コウソク





アンシン ツウシン モート゛ ウケツケマシタ



◎ 停止/終了



を担して操作は終了です。

#### 補足

- お買い上げ暇は「コウソク」に設定されています。
- IP フォンで送信エラーが発生する場合は、電話番号の前に「0000」(ゼロを 4) つ) 付けて送信してください。この場合、通信料はNTT などのお客様がご契約 になっている会社からの請求となります。
- ファクスの通信エラーには多くの驯塾があります。
  - ・ 通信 回線の品質
  - 信号レベル
  - ・通信相:「機の影響」
  - ・ 屋内線の配線や接続している機器の影響
  - ★機側だけで通信エラーを解消できるものではありません。

### 仕様 索引 用語集

| 74 機の仕様                         | 236 |
|---------------------------------|-----|
| ファクシミリ                          |     |
| プリンタ                            |     |
| 電源と使月環境                         | 237 |
| ョ な仕様                           | 238 |
| パソコン環境〔Windows <sup>®</sup> 〕   | 238 |
| パソコン環境〔Macintosh <sup>®</sup> 〕 | 239 |
| 月話集                             | 241 |
| 弥                               | 245 |

# 本機の仕様

## ● ファクシミリ

| 4 挨性            | ITU-T グループ3 (スーパー G3)                                                                                             |  |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 日 縮方式           | MH/MR/MMR/JBIG                                                                                                    |  |
| 通信速度            | 33600/31200/28800/26400/24000/21600/19200/<br>16800/14400/12000/9600/7200/4800/2400bps<br>(自動フォールバック付き)           |  |
| 直 流抵抗值          | 211 Ω                                                                                                             |  |
| <b>原稿サイズ帽</b>   | 最小:216mm<br>最小:148mm                                                                                              |  |
| <b>原稿サイズ</b> 表さ | 最 人:356mm<br>最 小:148mm                                                                                            |  |
| 有効読み取り幅         | 207mm                                                                                                             |  |
| 記録紙トレイ枚数        | 約 250 枚(80g/m <sup>2</sup> )                                                                                      |  |
| 記録紙サイズ          | A4(棺 210mmx <u></u>                                                                                               |  |
| 能送時間            | 2 秒台 *1                                                                                                           |  |
| グレースケール         | 64 階調                                                                                                             |  |
| 液晶ディスプレイ表示      | 16 桁× 2 行                                                                                                         |  |
| 読み取り方式          | CIS による当由社会                                                                                                       |  |
| 代行受信枚数          | 最 <sup>-</sup> ∖ 500 枚 * <sup>2</sup>                                                                             |  |
| 走資線密度           | <ul><li>1 社資:8 ドット/mm</li><li>副社資:3.85 本/mm (標準)</li><li>7.7 本/mm (ファイン/写真)</li><li>15.4 本/mm (S. ファイン)</li></ul> |  |
| ポーリングタイプ        | 標準/機密/時間指定                                                                                                        |  |
| <b>適月</b>       | - 般電話回線                                                                                                           |  |

送ったときの速さです。これは画像情報のみの電送時間です。通信の制御時間は合ま れていません。なお、乳際の電送時間は原稿の内容および原線状況によって乳なりま

<sup>\*2:</sup> A4 サイズ 700 亨程 皮の 原稿 を標準的 画質 (8 ドット× 3.85 ¾ /mm) で 計積 した場 合(JBIG 日 縮明)

### ■ プリンタ

プリンタドライバは、CD-ROM に収録されています。最新のプリンタドライ バは、以下のサイトからダウンロードすることもできます。

http://solutions.brother.co.jp

| - 1    |                                        |                                                                |
|--------|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| 対応パソコン |                                        | IBM PC/AT 3 挨機                                                 |
|        | yy/心ハノコン                               | Apple 社製 Macintosh <sup>®</sup> の USB ポート搭載機                   |
| 対応 OS  |                                        | Windows <sup>®</sup> 95/98/98SE/Me/2000/NT <sup>®</sup> 4.0/XP |
|        |                                        | Mac OS® $8.6 \sim 9.2$ /OS X $10.1$ / $10.2.1$ 以陷              |
|        | /\.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | IEEE1284 準拠パラレルインターフェース                                        |
|        | インターフェース                               | または Hi-Speed USB2.0*3 インターフェース                                 |
|        | 印刷方式                                   | 斗'導体レーザー+乾式龍子写真方式                                              |
|        | 印刷解 像度                                 | 2400 	imes 600 dpi                                             |
|        | 印刷速度                                   | 片 百 印刷: 18 枚 / 分                                               |
| - 1    |                                        |                                                                |

<sup>\*3:</sup> Full-Speed USB2.0/USB1.1 対応のパソコンでもご使用いただけます。

### 電源と使用環境

| <b>使月環境</b> | 温良:10 ~ 32.5 ℃<br>温良:20 ~ 80%(絽露なきこと)                                                                |  |  |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| 電源          | AC100 V ± 10V 50/60Hz                                                                                |  |  |
| 消貨電1)*4     | 待機時:75Wh 以下(LAN ボード未装着 時)<br>ピーク時:1090Wh 以下(LAN ボード装着 時)<br>スリープ時:9Wh 以下(LAN ボード未装着 時)* <sup>5</sup> |  |  |
| <b>豫働</b> 道 | 待機時:30dB以下 動作時:53dB以下                                                                                |  |  |
| メモリー容量      | 32MB                                                                                                 |  |  |
| 外形引法        | 431(横幅)×451( <u></u> 条行き)×335(高さ)mm<br>(排紙トレイ、原稿サポートなどの吹起部を除く)                                       |  |  |
| 斯里          | 約 11.6kg(トナー / ドラム かまず)                                                                              |  |  |

<sup>\*4:</sup> 電源スイッチが Off でも電源プラグがコンセントに接続されているときは、1W 以 ↑の削♪が消費されます。消費削♪を OW にするためには、削源スイッチで¼ 体の **電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。** 

<sup>\*5:</sup> スリープ On にした状態です。



外観・仕様などは、改良のため引きなく変更することがあります。あらかじめ ご了承ください。

## 主な仕様

## )パソコン環境〔Windows<sup>®</sup>〕

★機とパソコンを接続してお使いいただくには、以下のパソコン環境が心態に なります。

### OS/CPU/ メモリー

- Windows<sup>®</sup> 95/98/98SE/Me/2000 Professional/NT<sup>®</sup> 4.0(SP6 以降) Pentium<sup>®</sup> II プロセッサ(Pentium<sup>®</sup> ¾ 挨 CPU かむ)以上 /
- Windows<sup>®</sup> XP Pentium<sup>®</sup> II プロセッサ 300MHz (Pentium<sup>®</sup> 3 按 CPU かむ) 以上 / 128MB(推奨 256MB) 以上

### ディスク容量

80MB以上の空き容量

### CD-ROM ドライブ

2 倍速以上心須

### インターフェース

Hi-Speed USB2.0\*

パラレル

ネットワーク(10Base-T)/(100Base-TX)

\*: Full-Speed USB2.0/USB1.1 対応のパソコンでもご使用いただけます。

補足

- ) USB ケーブル、パラレルケーブルは計販のものをお倒いください。
- USB ケーブル、パラレルケーブルは<br />
  式さが 2.0m 以下のものをお使いくださ (1,
- ▶ お食いのパソコンが Hi-Speed USB 2.0 に対応している場合は、Hi-Speed USB 2.0 の動作が保証されたケーブルをお良いください。

(Hi-Speed USB 2.0 の動作が保証されたケーブルには認証ロゴが) っています。)

- メモリーの容量に余裕があると、動作が写足します。
- USB 接続は、次のパソコンに対応しています。
  - Windows<sup>®</sup> 98/98SF/Me/2000/XP のプレインストールモデル
  - 以下のアップグレードモデル Windows<sup>®</sup> 98/98SE  $\rightarrow$  Windows<sup>®</sup> Me/2000/XP Windows<sup>®</sup> Me → Windows<sup>®</sup> 2000/XP Windows<sup>®</sup> 2000 → Windows<sup>®</sup> XP
- Windows<sup>®</sup> 2000 Professional/XP/NT<sup>®</sup> 4.0 の場合、Administrator 権限でログ インする心引があります。

## ▶ パソコン環境〔Macintosh®〕

4機とパソコンを接続してお食いいただくには、以下のパソコン環境が必要 になります。お良いいただいているパソコンの OS によって # 機で 食 月 でき る機能が乳なります。

### OS/メモリー

Mac OS® 8.6~9.2/32MB(推奨 64MB)以上 Mac OS® X 10.1 または 10.2.1 以降 /128MB(推奨 160MB)以上

### CPU

- Power PC G3 以上
- Power PC G4 対応

### ディスク容量

50MB の乳き系量

### CD-ROM ドライブ

2 倍速以上必須

### インターフェース

### **USB**

ネットワーク

• OS 対応表

お使いいただいているパソコンの OS によって4 機で使用できる機能が乳な ります。

|               | Mac OS®   | Mac OS <sup>®</sup> X |           |
|---------------|-----------|-----------------------|-----------|
|               | 8.6 ~ 9.2 | 10.1                  | 10.2.1 以降 |
| プリンタ          | 0         | 0                     | 0         |
| PC-FAX ソフトウェア | 0         | 0                     | 0         |
| リモートセットアップ    | ×         | 0                     | 0         |

- USB ケーブル、ネットワークケーブルはfi 販のものをお使いください。
- ネットワーク接続にはオプションのネットワークボード(NC-9100h)が心思
- USB ケーブルは玉さが 2.0m 以下のものをお良いください。
- メモリーの答量に介裕があると、動作が⇒足します。
- Mac OS® 9.0.2/9.0.3 をお良いの場合は、Mac OS® 9.0.4 へのアップグレード が心引となります。
- Mac OS® X 10.2 をお良いの場合は、Mac OS® X 10.2.1 へのアップグレード が心引となります。

### あ

アイコン

画面上で、ファイル、フォルダ、または プログラムなどを示す絵文字です。

アプリケーションソフトウェア

ワープロや表計算など、ユーザーが直接 触って操作するソフトウェアです。

インターフェース

パソコンと周辺装置のように、機能や条 件の違うものの間で、データをやりとり するためのハードウェアまたはソフト ウェアです。

ウィザード

Windows<sup>®</sup>95/98/Me/2000/XP/NT<sup>®</sup>4.0 などで、インストール作業を半自動化し てくれる機能です。

液晶ディスプレイ

本機の液晶表示パネルです。

オプション機能

標準仕様に対し、お客様の希望に応じて 変更できる機能です。

### 回線種別

電話に使われているダイヤリングの方法 です。発生したパルスを数えて検出する ダイヤル式と、周波数を検出して判別す るプッシュ式があります。

機密ポーリング

受信側のファクス操作で暗証番号を入れ ることによって、送信側のファクスに セットしてある原稿を暗証番号が合って いるときにだけ自動的に送信させる機能 です。

キャリアシート

新聞・雑誌の小さい切り抜きや、メモ書 き、破れた原稿、反っている原稿などの 状態の悪い原稿をはさんで、コピーに使 います。

### 公衆回線

一般の電話回線です。

### さ

### 順次同報送信

同じ原稿を複数の送信先を設定して一 度に送信させる機能です。

#### 親切受信

ファクスを着信したときに間違えて外 付電話を取ってしまったときでも自動 的に本機がファクス受信を行う機能で す。

#### スタックコピー

複数枚の原稿を複数部コピーする場合 に、1 枚目を希望枚数分、2 枚目を希望 枚数分のようにコピーしていくことで す。

### スプリッタ

ADSL という通信サービスを利用する ときに必要な機器のひとつ。音声信号 とデータ信号を分けたり重ねたりする 機能を備えています。

ソートコピー

複数枚の原稿を複数部コピーする場合 に、原稿 1 部すべてコピーした後、再 度 1 ページ目からコピーし、希望部数 分コピーしていくことです。

### た

### タスクバー

画面の上にあるプログラムの起動や フォルダの表示のためのボタンを配置 してある場所のことです。

### デバイス

ハードディスクやプリンタのような、 パソコンで使用されるハードウェアの ことです。

デュアルアクセス

ファクスの送受信中や印刷中でも、次 に送りたいファクス原稿の読み込みが できることです。

### 電話呼び出し機能

ファクスメッセージがメモリーに貯えられると、外出先の電話に知らせる機能です。

### トナー

炭素を主成分とした粉末。これを紙に転写し、定着させることでコピーおよび印刷が行われます。

### 取りまとめ送信

相手先と送信するタイマー時間が同じものを一度に送信する機能です。

### な

ナンバー・ディスプレイサービス「ナンバー・ディスプレイサービス」はかけてきた相手の電話番号が受話器を取る前に、電話機等のディスプレイに表示されるサービスです。

ご利用になるには別途NTTへのお申し込みが必要です。

### は

パラレルプリンタケーブル

複数の信号線をまとめてあるケーブルで 同時に数ビットまとめてデータを送るこ とができます。パソコンと本機を接続し ます。

#### ファクス転送

ファクスメッセージがメモリーに貯えられると、外出先のファクスに転送させる機能です。

#### プリンタドライバ

アプリケーションソフトウェアのコマンドをプリンタで使用されるコマンドに変換するソフトウェアです。

#### ポーリング诵信

受信側のファクス操作で送信側のファク スにセットしてある原稿を自動的に送信 させる機能です。

### ま

メモリー送信

ファクス原稿を初めに読み取り、それを メモリーに貯えてから送信する機能で す。

メモリー代行受信

記録紙がセットされていないときなど、 着信したデータをいったんメモリーに貯 えておく機能です。

### 5

リアルタイム送信

メモリーに貯えず、原稿を読み取りなが ら送信する機能です。

リモート受信

本機に接続された外付電話機から操作してファクス受信を開始させる機能です。

リモートセットアップ

本機に対する機能設定をパソコン上で簡単に行うことができる機能です。

リモコンアクセス

外出先から本機をリモートコントロール して操作を行う機能です。

ログオン(ログイン)

パソコンやシステムでアクセスするときに行う操作です。

### ■■数字□

#### 2 in1

2 枚の原稿を縮小し、1 枚の記録紙にコピーする機能です。

### 3 極 - 2 極変換アダプタ

電源コードでアース線つき(3極コード) のものを2極のコンセントに差し込むと きに使うアダプタです。

#### 4 in 1

4枚の原稿を縮小し、1枚の記録紙にコピーする機能です。

### A to Z =

#### **ADF**

自動原稿送り装置。コピーするときに原稿を一枚ずつ入れるのではなく自動的に原稿を本機に送ります。

#### ADSL

通常の電話回線(アナログ回線)で従来 使っていなかった帯域を利用してデータ を高速に伝送する通信サービスです。

### Automatic E-mail Printing

E メールを自動的に印刷したり、定期的に新着メールを確認するソフトウェアです。

### CSV 形式

Comma Separated Value の略。レコード中の各フィールドを、コンマ(,)を区切りとして列挙したデータ形式です。

Microsoft Excelなどの表計算ソフトウェアでは、CSV形式でのデータ出力、データ入力機能が用意されています。

### DPI

Dot Per Inch の略で、1 インチ(2.54cm) 幅に印字できるドット数を表す単位で、 解像度を示します。

### ECM 通信

Error Correction Mode の略。通信中雑音などにより送信データが影響を受けても、自動的に影響を受けた部分だけ送り直し、画像の乱れのない通信を行います。

### IP フォン

インターネットを利用した通信方法で、多くのプロバイダで行なっている格安な電話サービスの総称です。一般電話回線と違い、インターネットの混み具合によって雑音が入ったり、通話が途切れるなどの問題が発生する場合があります。このような場合、ファびは通信エラーが発生しますので送受信できません。

#### ISDN

NTT が行っている電話線のサービスです。デジタルの1回線をパソコンと電話など一度に2回線分使うことができます。

### MFC ドライバ

本機に付属されているソフトウェア。 プリンタドライバなどを持っていま す。

#### OS

Operating System(オペレーティング システム)の略で、パソコンの基本ソ フトウェア群です。

### PC/AT 互換機

IBM社が開発したパーソナルコンピュータ (IBM.PC/AT) の互換パソコンに付いた名称です。日本では DOS/V パソコンとも言われます。

### PC-FAX

パソコンのアプリケーションで作成したファイルをファクスとして送信する機能です。あらかじめ、PC-FAX の電話帳に相手先を登録しておくことで、ファクスの宛先を簡単に指定することができます。また、送付書を添付して送信することもできます。

### **USB**

Universal Serial Bus(ユニバーサルシリアルバス)の略。ハブを介して最大 127台までの機器をツリー状にカスケード接続できます。機器の接続を自動的に認識するプラグアンドプレイ機能や、パソコンの電源を入れたままコネクタの挿抜ができるホットプラグ機能を持っています。

### Vcards (vcf 形式)

電子メールで個人情報をやり取りするための規格。電子メールの添付ファイルの機能を拡張して、氏名、電話番号、住所、会社名などをやり取りできます。この規格に対応するアプリケーション間では、受信時に情報が自動的に更新されます。

Windows® 95/98/98SE/Me/2000/XP Microsoft 社が開発した OS で、それぞれ 95 年、98 年、00 年 (= Millennium edition), 98SE は 99 年、XP は 01 年に 発売されました。

Windows NT<sup>®</sup> 4.0 Microsoft 社が開発したネットワーク OS です。

| 数字                                                                                                              | か                              |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| 2 in 1179<br>4 in 1(タテナガ)179                                                                                    | 海外へ送信する122                     |
|                                                                                                                 | 外告外からファクスを取り出す 157             |
| 4 in 1(ヨコナガ)179                                                                                                 | 外占仇から4 機を操作する 153              |
|                                                                                                                 | P 線種別を設定する41                   |
| Α                                                                                                               | 拡大/縮小ボタン30                     |
| <br>ADSL(タイプ 1)環境に                                                                                              | 拡大・縮小コピーをする 175                |
| が続する場合59                                                                                                        | 画質ボタン                          |
| المارين | <u> 画質を設定する</u>                |
| С                                                                                                               | 〔- 明的に変すする〕113                 |
| •                                                                                                               | 间質を設定する (記号 H 祭 大 伊村 十 7 ) 444 |
| CS チューナーを控続する場合63                                                                                               | 〔設足す答を保持する〕114<br>紙づまりについて     |
|                                                                                                                 | 私 フまりに フいく190                  |
| l                                                                                                               |                                |
| ISDN F 線に接続する場合60                                                                                               | き                              |
|                                                                                                                 | 機能乳はリストを印刷する 161               |
| Q                                                                                                               |                                |
| Q&A217                                                                                                          | 払本設定を変すする                      |
| Q&A217                                                                                                          | 払い的なコピーのしかた 172                |
|                                                                                                                 | 機路ポーリング受信する 145                |
| あ                                                                                                               | 機密ポーリング送信をする 141               |
| 電証督号を設定する153                                                                                                    | キャッチホン                         |
|                                                                                                                 | 記録紙トレイ #2 187                  |
| (1                                                                                                              | 記録紙の規格                         |
| 印刷可能範围39                                                                                                        | 記録紙のタイプを運ぶ79                   |
| インターネットファクス機能188                                                                                                | 記録机のタイクを度が                     |
|                                                                                                                 | •                              |
| え                                                                                                               | <b>\</b>                       |
| <b>没</b><br>液晶ディスプレイ31                                                                                          | クリア/バックボタン                     |
| 液晶ディスプレイ32                                                                                                      | グループダイヤルを登録する 110              |
| 液晶ディスプレイのコントラストを                                                                                                |                                |
| 調整する90                                                                                                          | け                              |
| 液晶ディスプレイの特徴66                                                                                                   | 原稿濃度を設定する                      |
| 液晶ディスプレイの表示言語を                                                                                                  | (ファクス送信)115                    |
| 切り替える87                                                                                                         | 原稿の読み取り範則95                    |
| エラーメッセージ215                                                                                                     |                                |
| エンボス加〕40                                                                                                        | E                              |
|                                                                                                                 | 公衆 P 線に接続する場合58                |
| お                                                                                                               | 故障かな?と思ったら                     |
| オプション183                                                                                                        | ご注 √ シート163                    |
| オンフックボタン31                                                                                                      | コピー機能76                        |
|                                                                                                                 | コピーするときのトレイを運ぶ 81              |
|                                                                                                                 |                                |

| コピーの削質を設定する                                                                                            | 送付書のオリジナルコメントを<br>登録する                                                                                   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| し  明刻指足ポーリングの設足 146 目動切替モード 51 目動的に縮小印刷する 135 シフトボタン 30 写真モード 113 受信モード 56 「動でファクスを受信する 128 順次母報送信 119 | た タイマー送信 123 タイマー送信 160 タイマー通信レポート 160 タイマーポーリング受信 146 ダイヤル印線 43 ダイヤルのしかた 101 ダイヤルボタン 30 短縮ダイヤルを登録する 108 |
| 順次ポーリング受信する                                                                                            | <ul> <li>著信ベルの音量を調節する</li></ul>                                                                          |
| スーパーファインモード                                                                                            | て<br>停止/終了ボタン                                                                                            |
| 設定するリスト                                                                                                | 電話帳を侵って送信する                                                                                              |
| 送信レポートの出』設定163<br>送付書116                                                                               | WADE Dボート                                                                                                |

| トナーカートリッジの文按204<br>トナーを節約する88<br>ドラムユニットの文按208<br>取りまとめ送信124 | <b>ほ</b><br>ポーリング <b>叉信の設</b> 及143<br>ポーリングレポート160<br>ボタン確認音量を変しする |
|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| <b>な</b><br>水線電話として挖続する場合63<br>ナビゲーションキー31,68                | 〔ボタン確認音』 236 ★ 機の仕様                                                |
| ナンバー・ディスプレイサービスを                                             | <b>め</b><br>メニューボタン31                                              |
| 利月する91<br>ナンバー・ディスプレイの                                       | 「メモリーガ イッパイデス」と                                                    |
| プンハー・ティスプレイの<br>設足をする92                                      | <ul><li>弘示されたときは</li></ul>                                         |
| ね                                                            | 片 する148                                                            |
| ネットワーク PC-FAX 送信機能189<br>ネットワークプリンタ機能190                     | メモリー代行ダ信について 128<br>メモリーボード184                                     |
| ネットワークノリング概能190<br>ネットワークボード(NC-9100h)                       |                                                                    |
| を取り付ける191                                                    | ŧ                                                                  |
|                                                              | モード変形ポタン                                                           |
| は                                                            | モードタイマーを設足する                                                       |
| バックアップ月バッテリの<br>取り外し方 <b>211</b>                             | V 1 X 1 C 9 W                                                      |
| バックアップ月バッテリの                                                 | \$                                                                 |
| リサイクルについて211                                                 | 月語集241                                                             |
| 発信 九登錄45                                                     | 呼出 り 数を設 と する                                                      |
| ₹.                                                           | 部心の                                                                |
|                                                              |                                                                    |
| 標準ポーリング受信する143                                               | ()                                                                 |
| 標準ポーリング送信をする140                                              | <b>り</b><br>リアルタイム送信121                                            |
| 標準ポーリング受信する143<br>標準ポーリング送信をする140<br>標準モード113                | リアルタイム送信                                                           |
| 標準ポーリング这信をする140<br>標準モード113                                  | リアルタイム送信                                                           |
| 標準ポーリング这信をする140<br>標準モード113                                  | リアルタイム送信                                                           |
| 標準ポーリング这信をする140<br>標準モード113                                  | リアルタイム送信                                                           |
| 標準ポーリング这信をする140<br>標準モード                                     | リアルタイム送信                                                           |
| 標準ポーリング这信をする140<br>標準モード                                     | リアルタイム送信                                                           |
| 標準ポーリング送信をする140<br>標準モード                                     | リアルタイム送信                                                           |

### リモート アクセス

#### 暗証番号



あなたの暗証番号を 記入してください。

### リモコンアクセスの使用方法

1.ブッシュボタン回線方式の電話機を使って、電話をかけます。 2.ファクシミリが応答して約4秒間の無音状態のときに、暗証番 号を入力します。

- 3. 「ポー」という音が聞こえたら、ファクスメッセージを受信して いることを示します。
  - 「ポー」という音が聞こえなければ、ファクスメッセージを受信 していないことを示します。
- 4.次に、短い「ビビッ」という音が続けて聞こえたらリモコンアクセスコマンドを入力します。 5.90を入力して、リモコンアクセスを終了します。

リモコンアクセスコマンドは、③、④を参照してください。

注意 : 間違った操作を行ったときには、短い「ビッ」という音が3回聞こえますので、 もう1度やり直してください。

1

#### 

| リモコンアクセスコマンド                 |               |        |               |  |
|------------------------------|---------------|--------|---------------|--|
| 操作内容                         |               |        | ボタン操作         |  |
| 電話呼び出し、ファクス                  |               | OFF    | 951           |  |
|                              |               | ファクス転送 | 952(*1)       |  |
| 転送、メモリー受<br>定変更              | 支信の設          | 電話呼び出し | 953(*1)       |  |
|                              |               | メモリー受信 | 956           |  |
| ファクス転送番号の登録・3<br>ファクスの ファクスの |               | 变更     | 954+転送番号+##   |  |
|                              |               | 取り出し   | 962+ダイヤル入力+## |  |
| 取り出し                         | ファクス消去        |        | 963           |  |
| 受信状況のチェ                      | 受信状況のチェック(※2) |        | 971           |  |
| <u> </u>                     |               |        |               |  |

| 操作     | ボタン操作 |     |
|--------|-------|-----|
| 受信モードの | 外付留守電 | 981 |
| 変更     | 自動切替  | 982 |
|        | ファクス  | 983 |
| 終了     |       | 90  |

- ※1: 呼び出し番号・転送番号が登録されていないときは、呼び出し、転送機能をONにすることはできません。
   ※2: 「ビー」という音が聞こえたら、ファクスメッセージを受信しています。「ビビビッ」という音が聞こえたら、ファクスメッセージを受信していません。

- ・消耗品はお近くの家電量販店でも取扱いがございますが、弊社にてインターネット、フリーダイヤル、FAXによるご注文も承っております。
- ・FAXにてご注文される場合は下記オーダーシートにご記入の上、お申し込み下さい。
- ・配送料は、お買い上げ金額の合計が5,000円以上の場合は全国無料です。5,000円未満の場合は500円の配送料を頂きます。(代引き手数料は全国一律無料)
- ・配送地域は日本国内に限らせて頂きます。
- 〈代引き〉・・・・・・ご注文後2~3営業日後の商品発送
  - ※ 配送先が離島の場合は代引きによるお支払いは利用できません。
- 〈お振込(銀行・郵便)〉・・・・・ご入金確認後2~3営業日後の商品発送
  - ※ 代金は先払いとなります。(銀行/郵便局備え付けの振込用紙等からお振り込み下さい)
  - ※振込手数料はお客様負担となります。
- 〈クレジットカード〉・・・・・・カード番号確認後2~3営業日後の商品発送
  - ※カード名義人様のみのお申し込みとし、カード登録の住所のみへの配送とさせて頂きます。

#### 【ご注文先】

お安様ご仕所 〒

ブラザー販売(株)情報機器事業部ダイレクトクラブ

インターネット: http://www.brother.co.jp/direct/

FAX: 052-825-0311

フリーダイヤル: 500 0120-118-825(土・日・祝日、長期休暇を除く9時~17時)

振込先: 口座名義: ブラザー販売株式会社

銀行: 三井住友銀行 上前津(カミマエヅ)支店 普通 6428357

郵便: 振り込み番号 00860-1-27600

| OH WCITI | 1                        |                    |
|----------|--------------------------|--------------------|
| お名前      | TEL                      | FAX                |
| お支払い方法   | 銀行前振込 ・ 郵便前振込 ・ 代引き      | き・カード              |
| カード種類    | ①VISA ②JCB ③UC ④DINERS ④ | 5CF 6Master 7JACCS |
| カードNO    |                          |                    |
| カード名恙人名  |                          | 右効期限 午 日           |

| 商品名                             | 商品コード       | 単価(税込)  | ご注文数 | 金 | 額 |
|---------------------------------|-------------|---------|------|---|---|
| トナーカートリッジ TN-33J(約3,300枚@A4:5%) | 84XX6700147 | ¥ 8,085 |      |   |   |
| トナーカートリッジ TN-36J(約6,500枚@A4:5%) | 84XX6600147 | ¥13,650 |      |   |   |
| ドラムユニット DR-30J(約20,000枚)        | 84XX6500147 | ¥21,000 |      |   |   |
| 増設記録紙カセット LT-5000               | 84UX2100147 | ¥26,250 |      |   |   |
| ネットワークボード NC-9100h              | 84XX5900101 | ¥29,400 |      |   |   |
|                                 |             | 合 計     |      |   |   |

\*配送料および消費税は変更の 可能性があります。 (消費税:2004年2月現在)

## アフターサービスのご案内

この度は本製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。

ご愛用いただきます製品が、安心してご使用いただけますよう下記窓口を設置しております。

ご不明な点、もしくはお問い合わせなどございましたら下記までご連絡ください。

その際、ディスプレイにどのような表示が出ているかなどをおたずねいたしますので、あらかじめご 確認いただけますと助かります。

### 【MFCお客様お問い合わせ窓口】

お客様相談窓口(ブラザーコールセンター) TEL: **™** 0120-143-410

受付時間 9:00~20:00(十曜日のみ17:00まで)

営業日 月曜日~土曜日 (日・祝日および当社休日はお休みとさせていただきます)

サポートページ(ブラザーソリューションセンター):

http://solutions.brother.co.ip

### 【消耗部品のお問い合わせ窓口】

ブラザー販売(株)情報機器事業部 ダイレクトクラブ

〒467-8577 名古屋市瑞穂区苗代町15-1

TEL: 00 0120-118-825

受付時間 9:00~12:00 13:00~17:00

営業日 月曜日~金曜日(祝日および当社休日はお休みとさせて

いただきます)

FAX: 052-825-0311

インターネット: http://direct.brother.co.jp

- ・消耗品については、お買い上げの販売店にてお買い求めください。
- ・万一、販売店よりお買い求めできない場合は、弊社ダイレクトクラブにて対応させていた。 だきます。なお、FAXにてご注文いただく場合は、取扱説明書の「ご注文シート」を印 刷してご活用ください。
- ・消耗品は当社指定品をお使いください。当社指定以外の品物をお使いいただくと、故障 の原因になります。

指定の消耗品をご使用いただいた場合のみ機能・品質を保証いたします。

- ・ 本製品の補修用性能部品および消耗品の最低保有期間は製造締め切り後5年です。
- ・本書に記載されているその他の会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。
- ・ Brother Solutions Center (ブラザーソリューションセンター) (http://solutions.brother.co.jp) では、最新バージョンのプリンタドライバやソフトウェアをダウンロードすることがで きます。また、Q&A、便利な機能紹介、その他プリンタをお使いいただく上で有益な情 報をご用意しております。ぜひご利用ください。



ブラザー工業株式会社 〒467-8561 名古屋市瑞穂区苗代町15-1

# brother

本製品は日本国内のみでのご使用となりますので、海外でのご使用はお止めください。 現地での各国の通信規格に反する場合や、現地で使用されている電源が 本製品に適切でないおそれがあります。 海外で本製品をご使用になりトラブルが発生した場合、当社は一切の責任を負いかねます。 また、保証の対象とはなりませんのでご注意ください。

These machines are made for use in Japan only.

We can not recommend using them overseas
because it may violate the Telecommunications Regulations of
that country and the power requirements of your fax machine
may not be compatible with the power available in foreign countries.

Using Japan models overseas is at your own risk and will void your warranty.

お買い上げの際、販売店でお渡しする保証書は大切に保存してください。